ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK IX/1960 ČÍSLO 10

V TOMTO SEŠITĚ

Radioamatéri a miliôn čienov	275
Jihomoravský kraj školí	276
Kam směřuje naše práce	
Co se děje v Jihomoravském kraji	278
Na slovíčko!	
Přilímač beze zdrojů v praxi	279
Reportážní mikrofon ,	281
Reportážní mikrofon Univerzální napěťový zesilovač	
pro elektroakustiku	283
Zkušenosti z honů na lišku:	
Technika tělesná	
zdatnost	286
zdatnost	
"hon na lišku" v pásmu 80 m .	287
Tranzistorový přijímač pro "hon	
na lišku" v pásmu 145 MHz	288
Kterak ten špatný začátek dobrý	
konec napravil	290
konec napravil	290
Využiti meteorických stop pro spojení na VKV	290 291
Využiti meteorických stop pro spojení na VKV	291
Využití meteorických stop pro spojení na VKV GDO do 500 MHz s kompenzáciou základnej výchylky	291 293
Využiti meteorických stop pro spojení na VKV	291 293
Využití meteorických stop pro spojení na VKV GDO do 500 MHz s kompenzáciou základnej výchylky	291 293 294
Využití meteorických stop pro spojení na VKV	291 293 294
Využití meteorických stop pro spojení na VKV	291 293 294 294 297 390
Využití meteorických stop pro spojení na VKV	291 293 294 294 297 300 301
Využití meteorických stop pro spojení na VKV . GDO do 500 MHz s kompenzáciou základnej výchylky . Dva nové evropské rekordy VKV . DX . Soutěže a závody . Šíření KV a VKV . Četli jeme .	291 293 294 294 297 300 301
Využití meteorických stop pro spojení na VKV GDO do 500 MHz s kompenzáciou základnej výchylky Dva nové evropské rekordy VKV DX Soutčže a závody Šíření KV a VKV Četli jsme Nezapomeňte, že	291 293 294 294 297 300 301 301 302
Využití meteorických stop pro spojení na VKV . GDO do 500 MHz s kompenzáciou základnej výchylky . Dva nové evropské rekordy VKV . DX . Soutěže a závody . Šíření KV a VKV . Četli jeme .	291 293 294 294 297 300 301 301

Obrázek na titulní straně ukazuje tranzistorový přijímač pro Hon na lišku v pásmu 145 MHz, jehož popis najdete na straně 288. – Na druhé straně obálky přinášime několik záběrů z bratislavského závodu n. p. Tesla. – Byli jsme se podívat u jednob z nejznámějších moravských amatérů z nejznámějších moravských amatérů OK2VCG, právě novopečeného držitele evropského rekordu za spojení na vzdálenost 1508 km pomocí odrazu o meteorické stopy. — Na čtvrté straně obálky je několik záběrů z výcviku mládeže. — Do tohoto čísla je vložena abeceda pro začátečníky (čtyřelektronkový superhet) a listkovnice, obsahující informace o o novém měřicím přístroji n. p. Metra AVOMET II.

AMATÉRSKÉ RADIO – Vyďavá Svaz pro spolupráci s armádou ve Vyďavatelství časopisů MNO, Praha 2, Vladislavova 26. Reďakce Praha 2, Vinohrady, Lublaňská 57, telefon 223630. – Řídí Frant, Smolík s reďakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, J. Sedláček, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, Z. Škoda (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, Z. Škoda (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci"). Pycházi měsíčně, ročně vydě 12 čísel. Inzerci přijímá Vyďavatelství časopisů MNO, Praha II, Jungmannova 13. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha Rozšituje Poštovní novinová služba. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce příspěvky vrací jen byly-li vyžádány a byla-li příložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. AMATÉRSKÉ RADIO - Vydává Svaz pro spolu-

Inzertní oddělení, Praha 2, Jungmannova 13. (tel. 221247, linka 154)

Toto číslo vyšlo 3. října 1960. A-04*01289

PNS 52

RADIOAMATER a unilión Elenov

Jozef Krčmárik, majster radioamatérského športu

Uznesenia celoštátnej konferencie KSČ k tretiemu pätročnému plánu rozvoja ná-rodného hospodárstva Československa na roky 1961-1965 sú pre nás, sväzarmovských radioamatérov, tak závažné, že sa musíme nad nimi nie len hlboko zamyslieť, ale pozmeniť systém a metódy našej práce tak, aby jej výsledky ešte vo väčšej miere poslúžili všetkým zložkám nášho priemyslu a hospodárstva. Spomenuté uznesenie vytyčuje smelé úlohy v rozvoji dopravy a spojov, stanovuje značne rozšíriť sieť rozhlasových, televíznych vysielačov, reléovú sieť, vybudovanie kmitočtove modulovaných vysielačov, pracujucich na veľmi krátkych vlnách, rozšírenie poloautomatického telefónneho styku, mnoho ďalších úloh vo výrobe a prevádzke radiotechnických zariadení, predovšetkým však širokú automatizáciu vo všetkých odvetviach výroby. Tieto veľké úlohy bude možno splniť len vtedy, ak budeme mať dostatok kvalifikovaných pracovníkov na všetkých spomínaných úsekoch.

Spoločne s tymito úlohami máme plniť aj uznesenie našej vlasteneckej organizácie Sväzarmu – získať do konca roku 1960 milión

Ako sa na tejto veľkej úlohe podielajú sväzarmovskí radioamatéri a aké majú podmienky pre nábor nových členov? Možno konštatovať, že o radio je veľký a trvalý záujem, ba záujem z roka na rok stúpa a my sa musíme pripraviť lepšie zvládnuť úlohy, rozšíriť našu činnosť smerom dole, organizovať školenia, výcvik, robiť vo väčšej miere branné cvičenia, radioamatérský šport, zaviesť súťaže počínajúc od ZO cez okres a kraj až k vrcholným celoštátnym preborom tak, aby sa ich zúčastnilo tisíce členov,

Každé obdobie sa vyznačuje tým, že sa snažíme dosiahnuť stanovených bližších úloh. V krátkej minulosti sme sa zamieriavali na založenie radioklubov, ich vybavenie potrebnou technikou a vycvičenie istého počtu radiových špecialistov, potrebných pre činnosť našich klubov a športových družstiev radia. Túto úlohu sme plnili určitým systémom a dostali sme sa do štádia, kedy sa členská základňa klubov a ŠDR rozvíja slimačím tempom. Kluby a družstvá sa štabilizovali, náborom sa kryje tá čásť členov, ktorí odišli pre zmeny v pra-

covnom zaradení apod. Dnes, kedy chceme radioamatérstvo postaviť skutočne na masovú základňu, musíme pracovať inak, lepšie, viac do hĺbky, musíme po nábore prejsť ihneď k školeniu a k výcviku, musíme rozšíriť druhy výcviku.

V minulosti sme začínali telegrafnou abecedou a dnes vidíme, že to nebolo práve najvhodnejšie riešenie, lebo touto činnosťou sme získali práve len tých členov, ktorí sa venujú radiovej prevádzke. No úlohy pre naše národné hospodárstvo si vyžadujú, aby sme sa orientovali viac na techniku. A práve o techniku majú naši členovia i nečlenovia najväčší záujem. Do roku 1960 dosiahli sme takého počtu vyšších radiových špecialistov, že každy okres má dostatok cvičiteľov. Musíme zmeniť systém nášho výcviku tak, že kurzy, ktoré robil predtým kraj, mal by robit dnes okres. Náplň doterajších okresných klubov mali by prevziať športové druž-stvá radia a základný výcvik sa bude musieť robiť v základných organizáciach. Tam má byť prameň našej radioamatérskej činnosti, tam majú byť tisíce začiatočníkov, ktorí po spínení prvého stupňa výcviku budú prechádzať do kurzov vyšších a budú doplňovať kurzy internátne. Je pochopiteľné, že kraje a okresy musia zabezpečiť výcvik v ZO materiálne, a vo svojich rozpočtoch zalsťovať naň i finančné krytie. Ak dokážeme rozvinúť výcvik a školenie v základných organizáciach, zapojili sme do radistiky odrazu tisice členov a k nim sa pripoja behom roka ďalšie tisíce. Potom nebude ťažké získať v rámci kraja 25-30 poslucháčov do kurzu RO.

V rezolúcii I. sjazdu Sväzarmu sa hovorí o zapojení žien do brannej výchovy a to 20 % z počtu členov. Sväzarmovskí radioamatéri nemôžu tvrdiť, že radio nie je pre ženy – a predsa ich máme len 7-8 %. Sú základné organizácie s počtom 100 až 200 žien a tieto okrem streleckého výcviku obyčajne nepestujú žiadny iný šport. To nie je chyba členiek, ale nás radioamatérov, lebo sme so svojím zaujímavým branne technickým športom dosiať neprenikli do veľkých ZO v podnikoch, kde je väčšina žien. Ak prikročíme k budovaniu napríklad športových družstiev radia, kde budú samé ženy, ako je tomu na príklad v kolektívke OK3KAC v Podbrezovej, kde je vedúcou



Amatéři, pracující na závodech, hledaji v našem časopise poučeni, jak své znalosti využít pro potřebu závodu. Obrázek je z dolu Obránců míru v Mostě

s. Soňa Javorková, bude sa nám práca dariť. Takéto kolektívy by sme mali zakladať na zdravotných školách, podnikoch, kde je väčšina žien apod. Že naše členky v spomínaných školách a závodoch majú elán a lásku k Sväzarmu, dokázali účasťou na II. celoštátnej spartakiáde, kde za vzorné vystúpenie obdržali celý rad uznaní.

Že sa ženy veľmi dobre vyznajú v spojovacej službe, o tom svedčí aj tá skutočnosť. že ich je na tisíce zamestnaných v telefónnych a diaľnopisných ústredniach, v rozhlase, v dispečingu, v slaboprúdych laboratóriach a podobne.

Akým smerom sa uberať, aby sme v radioamatérskej činnosti dobre splnili úlohy posledného roka našej druhej päťročnice?

V prvom rade zintenzívniť nábor nových členov, hlavne mládeže nad 14 rokov. Príslušnú pozornosť venovať ženám. Zvýšiť metodickú i materiálnu pomoc nižším zložkám. Rozvinúť školenie a výcvik v základných organizáciach. Za týmto účelom presunúť časť materiálu zo skladov OV do základných organizácil a týmto vypomôcť cvičitelmi. Zaktivizovať okresné radioamatérské sekcie, ktoré by riadili činnosť v okresnom merítku. Zaviesť systém súťaží, kde by reprezentačný celok zastupoval svoje ŠDR, ORK, kraj. Technikom, ktorí získali odbornosť RTI, RTII, dať možnosť pracovať v družstvách a kluboch a tak rozvíjať iniciatívu aj na poli konštrukčnom.

Ak zvýšime starostlivosť o našich členov, dáme im školenie a potom príslušnú pracovnú náplň, ak radistiku prenesieme až do základných organizácií, ak popri športe budeme pamätať aj na potreby nášho národného hospodárstva a vyškolíme mu technické kádre, potom sa naši radisti primknú ešte bližšie k svojej brannej organizácii a radistika sa dostane na takú úroveň, aká a radistika sa co-jej právom prináleží. * *

Jihomoravský kraj školí . . .

Krajská sekce radia uspořádala v srpnu v Běleckém mlýně u Prostějova čtrnáctidenní kurs pro RO operatérky, soustředění rychlotelegrafistů, týdenní kurs pro ZO a PO operatéry, soustředění pro ĥon na lišku a víceboj a třídenní soustředění cvičitelů výcvikových skupin telefonistů a výcviku mládežc.

Vedoucím kursú pro RO operatérky byl s. František Kučera, OK2RO, mistr radioamatérského sportu. Instruktory tohoto kursu, jehož se zúčastnilo 20 soudružek z různých okresů kraje, byli ss. Frýbert, OK2LS, Lubomír Tůma, OK2DU a Albína Červeňová z kolektivní stanice OK2KOF. V kursu byly dívky ve věku od 14 do 17 let.

Vedoucím kursu ZO a PO byl s. Bohuslav Borovička, OK2BX a pomáhali mu ss. Štěpán Konupčík, OK2BBF, Karel Souček, OK2VH a Karel Krejčí, OK2TR. Kursu se zúčastnilo 38 frekventantů včetně čtyř žen; prověrka znalostí na začátku kursu ukázala, že dvě čtvrtiny berou přes 70 znaků – písmena i číslice - za minutu, čtvrtina od 50 a další čtvrtina do 40 znaků. To znamená, že nebyla v okresech věnována patřičná pozornost výběru.

Pro víceboj byla ustavená dvě družstva v prvním byli ss. Kučera, OK2RO, Mikeska z OK2KGE a Marek z OK2KBR; v druhém družstvu pak s. Tůma, OK2DU, s. Červeňová z OK2KOF a s. Dyčka z OK2KHD. Trénovalo se pilně – denně chodili čtyři kilometry už za pouhých 27 minut. Cvičili zatím se stanicemi RF11. I když je to namáhavý sport, líbí se. Jen by při tom měla být ještě střelba ze vzduchovky nebo malorážky, svorně říkají soudruzi...

Kam smėtuje nase prace

Inž. Jaroslav Navrátil, OKIVEX

Pod názvem "amatér" se dnes v celém světě rozumí člověk, který má svůj obor rád, věnuje mu svůj volný čas a pracuje v něm nezištně bez ohledu na hmotný získ. Za všeobecného rozvoje techniky a zvláště v podmínkách našeho zřízení nabyl radioamatérský sport značného společenského významu.

Všimněme si proto jedné stránky radioamatérství, a to vztahu člověka - radioamatéra k technice. Těžko budeme za radioamatéra považovat člověka, který sí koupí zařízení, naučí se podle návodu kroutit knoflíky a po osvojení určité rutiny začne jezdit více nebo méně úspěšně na pásmu. Nezbytným předpokladem skutečně amatérské činnosti je tedy především osvojit si techniku a potom teprve provoz. Amatéři nikdy nestáli na chvostu technického vývoje. Vzpomeňme jen všeobecně známého faktu, že pro svět objevili použitelnost kdysi tzv. "velmi krátkých vln" 200 m a kratších. Morální povinností amatérů je udržet si své postavení také dnes, i když se časy změnily a amatér nemůže pochopitelně konkurovat vědeckým ústavům.

Charakteristickým rysem vývoje radiotechniky v posledních letech je bouřlivý rozvoj polovodičů. Tato dialektická spirála vývoje začala v prvních letech radiotechniky galenitovým krystalem a pokračuje v současné době tranzistory, vysoce účinnými usměrňovačí, tunelovými diodami a jinými rozměry malými, avšak významem obrovskými prvky. Ony daly radiotechnice nové směry a možnosti. Bateriový přijímač let třicátých měl spotřebu 6—10 W a objem 50-80 dm³, dnešní tranzistorový se spokojí s 80-120 mW a objemem 0,3 dm3. To jsou veličiny zhruba stokrát menší. Bude proto nezbytné, aby naši amatéři zvládli co nejrychlejí konstrukci přístrojů s polovodičo-

Uveďme si některé možnosti amatérského použití polovodičů. Tak současný světový . vývoj umožňuje stavět přijímače až do 100—200 MHz, které jsou téměř rovnocenné elektronkovým při podstatně menší spotřebě a rozměrech. I když amatérské tranzistorové VKV přijímače jsou dnes ještě vzácností, můžeme už dnes z našich součástí stavět přijímače pro hon na lišku v pásmu 80 m. Pro VKV přijímače se budeme muset ještě nějaký čas spokojovat s elektronkovými vstupy, avšak i zde tranzistorový mí a nf zesilovač představuje úsporu na spotřebě i rozměrech. Navíc se zdají být VKV tranzistory i u nás na obzoru a pak nebude konstrukce přijímače pro pásmo 145 MHz s citlivostí 1—5 μV a šumovým číslem 30—50 neřešitelným problémem. Parametrické zesilovače, jejichž popisy se v poslední době objevily na stránkách odborných časopisů, jsou rovněž založeny na polovodičích a jejich pozoruhodnou vlastností je to, že v některých směrech citlivostí předstihují elektronkové zesilovače. Vysokofrekvenční tranzistory pro větší výkony zatím nesměle vykukují z dveří laboratoří, i ony se však jednou ukáží. I dnes však už může amatér konat pokusy s vysílači o výkonu několika mW, zejména na krátkých vlnách. Jsou nesmírně zajímavé, poučné a jistě bude vhodné vypsat v příhodný okamžik soutěže s čistě polovodičovými zařízeními.

Dalším důležitým úsekem amatérského použití tranzistorů Jsou měřicí přístroje, jejichž výhodou jsou malé rozměry a příručnost, jako grid - dip - metry, různé indikátory a sondy, malé vf i nf generátory a podobně. Pro toho, kdo se nezajímá právě o vysílací techniku, jsou kromě známých malých přijímačů další možnosti. Stačí šikovné ruce a může se pustit do stavby tranzistorových hodin, měniče (náhradou za anodovou baterii), hudebního přístroje nebo jiné užitečné věci. O průmyslovém užití polovodičů by bylo možno napsat knihu.

Z tohoto krátkého přehledu je zřejmé, že zvládnutí polovodičů je pro naše amatéry prvořadou záležitostí, neboť ony znamenají kvalitativní skok i v naší práci a otevřou nám nové zajímavé možnosti.

Revoluční vývoj prodělaly i spojovací systémy. Na KV se prosazuje čím dál tím víc vysílání s jedním postranním pásmem a potlačenou nosnou vlnou (SSB). Je to jeden z nejúčinnějších způsobů přenosu řeči a dosavadní výsledky potvrzují jeho perspektiv-nost. Po delší době poměrné technické stagnace na KV pásmech se amatérům nabízejí nové lákavé možnosti a oživení jejich práce. Jakmile se naším VKV amatérům podaří zvládnout několik problémů (zejména stabilitu vysílače a přijímače), je možno tohoto druhu modulace užít i na VKV.

Na VKV se zatím pomalu ale jistě stěhujeme k stále vyšším kmitočtům. Jakostní zařízení na 145 MHz a 435 MHz přestávají být vzácností, problémem dosud zůstávají zařízení na vyšší kmitočty. I zde půjde vývoj k větší stabilitě a užívání co možno malých šířek pásma, neboť to jsou podmínky k dosahování lepších výsledků. Ukázaly se i první vlaštovky ve formě neobvyklých spojení odrazem od polární záře, meteorologických stop a troposférickým rozptylem. Také toto ukazuje, že amatéři jsou schopni udržet krok s vývojem techniky a to činí jejich práci vysoce zajímavou.

Tento článek naprosto nechce být úplným přehledem možností amatérovy práce a ani nemůže být. Jeho práce je složitá a mnohotvárná, a takovou problematiku nelze odbýt několika řádky. Bude stačit, zamyslí-li se každý z nás nad svým zařízením i prací a položí si otázku, zda odpovídá současným technickým potřebám i možnostem. Jak je vidět, je jich mnoho. V řadě naších kolektivek a soukromých stanic se vyskytují přístroje, které odpovídaly stavu techniky před dvaceti lety. Práce s ními dnes nemůže náročného amatéra uspokojit. Neustále stereotypní, po léta trvající provoz se stejným zařízením rozhodně nemůže být cílem práce skutečného amatéra. U řady amatérů bude zapotřebí vrátit se k technice a omladit své zařízení. Malé rozměry, výkon, citlivost, stabilita, účinnost - to jsou parametry, které lze pomocí nových materiálů a způsobů práce značně zlepšit a zde mají naši amatéři značné mezery.

Zapojte se do soutěže o vzorný klub na počest 40. výročí KSČ a druhého sjezdu Svazarmu



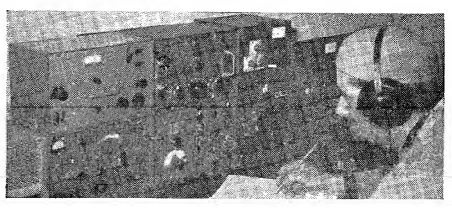
Radioklub v Malackách má 26 členů, z nichž je 5 žen. Tři členové jsou PO, osm RO, dva RT I. a jeden II. třídy. Zodpovědným operatérem kolektivní stanice OK3KMY je taxikář s. Straka, OK3UL, náčelníkem je s. Vojkovič, OK3CAT. V klubu je vidět na každém kroku chuť do práce. Je vidět už z toho, že všechny stavební práce včetně zednických a vymalování vysílací místnosti, učebny a dílen si udělali svépomocí a sami. Jsou v budově jedenáctiletky. U dveří mají signalizační zařízení, které po zastrčení klíčku sděluje, zda v kolektivce někdo je. Po zapnutí sítě se rozsvítí světlo na anténním stožáru, které je vidět zdaleka. Síť se zapíná klíčkem od automobilového zapalování, takže přístroje nemůže každý zapnout.

A kolik je zde chuti dělat nové a hezké věci! Typická ukázka, že i v malém městečku, jakým jsou Malacky, lze dobře pracovat; zatím se pracuje sice s SK10, ale už se staví nový dokonalý vysílač. Nejde všechno najednou. Zatím je postaven zdroj, modulátor, konvertor k MWEc pro 3,5, 7 a 14 MHz, na

28 MHz Emil.

Zprávy zo západoslovenského kraja

- V dňoch 5/9 až 9/9 1960; konalo sa sústredenie rýchlotelegrafistov na Jankovom vršku pri Bánovciach nad Bebravou. Na ukončenie sústredenia boli vylučovacie prebory a stanovené reprezentačné družstvo.
- Šestidenný kurz radiofónistov pre pomoc základným organizáciam v poľnohospodárstve bol usporiadaný 12. až 17/9 1960 na Jankovom vŕšku.
- Radioamatéri západoslovenského kraja nadviazali za prvý polrok 1960 36 153 obojstranných spojení s radioamatérmi doma i v zahraničí. V súčasnej dobe splnili podmienky 29 diplomov

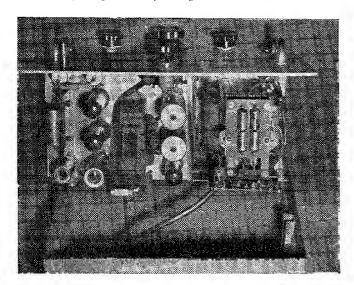


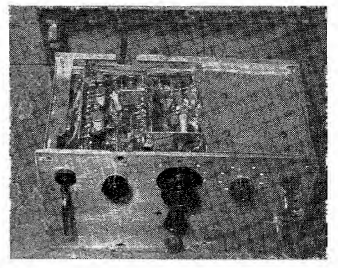
Soudruh Straka, OK3UL u vzorně upravené stanice OK3KMY

domácich i zahraničných. Zo zahraničných diplomov najväčší počet získali: R6K – sovietsky, WADM – NDR, OHA – fínsky, ACI5Z – poľský, DLD – NSR, WAC – USA a S6S – československý.

- Radioamatéri boli aktívni pri získávaní finančných prostriedkov. Za školenie kádrov, skúšky, spojovacie služby a požičovné za radiomaterial získali za prvý polrok vyše 8000,— Kčs, okrem vyhotovených radiozariadení. Získané finančné prostriedky použili pre rozvoj ďalšej činnosti nákupom zosilňovačov, magnetofónov a iných potrebných zariadení pre ŠDR a kluby.
- Radioamatéri sa podielali pri plnení úloh krajskej organizácie spojovacími a inými službami a to najmä: spojením pri nácviku spartakiádnych skladieb, SPBZ, DPBZ, výstave psov, spojením pri streleckých pretekoch, spojením pri motoristických súťažiach, branných odpoludniach. Pre iné zložky zaisťovali spojenie pri oslavách, manifestaciách, oslavách na Devíne, cyklistických pretekoch PWB apod. Zaistili 47 spojovacích služieb s 282 brigádnickými hodinami.
- Ako pomoc poľnohospodárstvu a iným složkám vyškolili 124 radiofonistov pre obsluhu dispečerskych vysielacích staníc. Mnohí už dnes pracujú na STS a iných úsekoch.
- V súťažiach a pretekoch domácich i zahraničných sa zúčastnilo za prvý polrok 127 amatérskych vysielacích staníc.

- Príspevkové povinnosti plnil západoslovenský kraj k 1. augustu len na 67 %. Najviac zaostávali okresy D. Streda, Senica, Nové Mesto nad Váhom, Nové Zámky a Nitra. Veríme, že tieto okresy sa skoro vyporiadajú s neplnením svojich povinností! Fr. Hlaváč
- Ve dnech 27. a 28. srpna konal se II. ročník Velké jihočeské soutěže modelů letadel na letišti u Krašovic, jehož pořadatelem byl ZO Svazarmu při n. p. Elektro-Praga Písek. Ředitelem této soutěže byl VI. Řehák, kterému se podařilo – za pomoci podnikového ředitele Oldřicha Nováka, předsedy ZO Svaz-armu Kubína, náčelníka požární služby Bambase a dalších 60 zaměstnanců n. p. Elektro-Praga, funkcionářů OV a KV Svazarmu - zvládnout ve dvou dnech soutěž, ve které startovalo celkem 158 modelářů. V neděli 28. srpna mimo soutěž létal Pavel Horan z Čes. Budějovic s větroněm řízeným radiem. Soudruh Horan používá větroně, který včet-ně radiového zařízení váží 2 kg. K této exhibici použil tříelektronkového zařízení Alfa, konstruovaného podle inž. Hajiče. Toto zařízení bylo popsáno v knize Schubert: Radiové řízení modelů (Naše vojsko). Váží 70 dkg. Předvádění řízeného modelu těšilo se velké pozornosti všech modelářů a ozývaly se hlasy jako:,,To se ti to lítá, když můžeš větroni poručit kam má přistát". Je jen škoda, že při stavbě radiem řízených modelů, kdy se řeší problémy dálkového řízení, které se vyskytují i v jiných oborech než je modelářství, nedochází dosud k těsnější spolupráci radioamatérů s modeláři. Prospěla by oběma.





Pećlivě provedený modulátor OK3UL s ECH81, 6BC32, $2 \times EL84$ a EZ81

Co se děje v Jihomoravském kraji

Koncem května byla ustavena v Brně sekce radioamatérského sportu Jihomoravského kraje a jejím předsedou byl zvolen Pravoslav Ondráček, OK2BAI. Má dvanáctičlenné předsednictvo, složené většinou z vedoucích jednotlivých odborů. V plénu sekce jsou zastoupeni radioamatéři z Břeclavi, Blanska, Gottwaldova, Hodonína, Jihlavy, Kroměříže, Prostějova, Třebíče, Uh. Hradiště, Vyškova, Znojma a Žďáru n. Sázavou.

Aby byl zajištěn další rozmach radioamatérského hnutí a úspěšné plnění všech výcvikových a sportovních úkolů v celém kraji, usnesla se krajská sekce na řadě dalších organizačních a technickoprovozních opatřeních, které vytčené úkoly mají zajistit, popřípadě zlepšit celostátní činnost. Je to úkolů nemálo a všechny jsou jednotlivým odborům termínovány, takže se dá očckávat jejich splnění.

Jako jeden z prvých úkolů politickopropagačního odboru byl splněn požadavek vydávat vlastní Zpravodaj Jihomoravského kraje, jehož prvé číslo vyšlo v červnu a obsahovalo zprávy organizační; v druhém čísle byly již technické články.

Dotazníkovou akcí jsme si ověřili stav radioamatérské činnosti v kraji za prvé pololetí 1960. Tato akce umožnila tajemníkovi upřesnit členskou kartotéku a předsednictvu sekce nahlédnout do radioamatérské kuchyně kolektivních stanic i jednotlivců. Třebaže do stanoveného termínu vrátilo vyplněné dotazníky jen 80 % stanic, je možné konstatovat stále se zvyšující provozní činnost jak u stanic individuálních, tak kolektivních. Dokladem toho jsou hlášené výsledky o činnosti ze stanice OK2RO, která za půl roku navázala 2250 spojení.



Zodpovědná operatérka kolektivní stanice OK2KGE soudružka Marie Klhůvková, OK2RF, s PO s. Marií Januškovou při vysílání. V kolektivní stanici radioklubu Švit Otrokovice je dnes 10 PO a 14 RO operatérek a operatérů.

Přes 2000 spojení měla za tutéž dobu kolektivní stanice OK2KBR a několik dalších stanic vykazuje přes 1000 spojení. Hodně je těch, kteří vykazují kolem 500 spojení. I to je slušný výkon. Máme však i několik jednotlivců a kolektivních stanic, u nichž se dá těžko posoudit, k čemu vlastně mají koncesi, když nepracují. Objektivní příčiny nemohou trvat věčně a proto budou při obnově koncesí prozkoumány. Pokud jde o kolektivní stanice, je nutné, aby především okresní sekce radia pomáhaly zaostávajícím kolektivům.

V kraji je na 200 amatérských vysílacích stanic. Je to slušné číslo, které by nás mohlo uspokojit, ale bohužel jsou ještě okresy, kde jsou jen tři až deset stanic, což je na dnešní velké okresy skutečně málo. Snahou krajské sekce radia je pomoci zaostávajícím okresům. Připravujeme proto akce, kterými by se měl tento stav zlepšit.

Technická stránka naší činnosti nebyla u radioamatérů nikdy na posledním místě. Dělalo se to však dosud díky dosavadním koncesním podmín-kám – všelijak. V důsledku neustále vzrůstajícího provozu na amatérských pásmech – a jejich zužování – s přihléd-nutím k materiálovým a finančním možnostem, je nutné zabývat se vážně zdokonalením amatérských vysílacích a přijímacích zařízení. Donutí nás k tomu nově připravované – podle všeobecného mínění v současné době ještě těžko splnitelné – koncesní podmínky, které vstoupí v platnost v příštím roce. S technickou přípravou je nutné zvláště v kolektivkách začít ihned tak, aby především zmizela z provozu různá inkurantní zařízení a byla nahrazena vysílači moderních koncepcí. Věříme, že náš technický odbor učiní vše i pro soukromé koncesionáře a navrhne spolehlivé zařízení, které by si mohli postavit i jednotlivci, aniž by jeho provozem narušovali koncesní podmínky. Prvý krok k tomu byl již ve Zpravodaji učiněn. Připravovaná výstava pak prakticky ukáže naše možnosti.

Čtrnáctidenní internátní školení ženoperátorek, týdenní kurs pro ZO a PO, školení rychlotelegrafistů, cvičitelů pro branný víceboj a hon na lišku, cvičitelů telefonistů a mládeže jsou jen stručným výčtem činnosti krajské sekce radia. Tato činnost jistě posílí a dále rozvine radioamatérskou činnost v kraji. A což teprve až otevřeme v Brně stálé učební středisko!

- K7 -

Na slovičko!



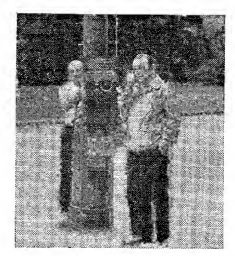
Tak si vzpomínám, že když jsem viděl poprvé film "Kdyby všichni chlapi světa", řekl jsem si: "Aby pánbíček režiséru Christian-Jaquovi ručičky pozlatiti ráčil, že takový film natočil, protože teď bude široká veřejnost vědět, Jací ti amatéři jsou lidé obětaví." To jsem si ovšem neuvědomil, že každá věc má jak líc tak rub, a že na tom rubu se objeví spousta žádostí o pomoc amatérů mnohdy motivovaných jenom tím, aby u toho bylo rádio a aby to chodilo bez drátů. Příkladů spojovaček, kdy nebylo spojovat co a koho, ale radioamatéři byli požádáni, aby na spojovačku věnovali kus svého volného času, by se dala jmenovat celá řada. Aní bych o tom nemluvil, nebýt toho, že se mi dostala v poslední době do ruky umělecká fotografie, kterou předkládám. Znázorňuje stanici, která měla organizovat spartakládní průvod, v tak pusté ulici, že její operatér OK1ASM si musel pískat, aby se nebál. Nelze upřít, že umístění stanice na koši na odpadky je docela trefné. Jak je zřejmo, byla asi tak potřebná jako slupka od banánu.

278 Charleste RADIO 60

jednomu tak napadá, že na věci bezúčelné je škoda lidského sádla.

A to neplatí jenom o nošení polní stanice po ulicích, nekoná-li se zrovna nějaké polní cvičení, ale také dejme tomu . . . o podávání reportů při spojení. S každou peckou do sběru! Ale to nejde říci o reportech, které se ani do toho sběru nehodí. Slyšte lidé, slyšte:

"V pátek 1. července jsem obdržel od Vaší odposlechové služby žlutý QSL lístek s upozorněním na silné kliksy a s doporučením pracovat obyčejným klíčem. Toto oznámení mě velmi překvapilo a v prvním okamžiku jsem se domníval, že půjde zřejmě



o omyl. Po porovnání Vašich dat se staničním zápisníkem jsem musel Vaši oprávněnou výtku přijmout. Byl jsem však velmi zklamán, když jsem listoval zpět ve svém deníku, nad nepravdivými reporty a zprávami operatérů naších stanic, se kterými jsem pracoval. Nebyl jsem dosud ještě upozorněn žádnou stanicí na uvedené závady. Při vlastním provozu jsem žádal některé pražské stanice o podrobný popis mých signálů. Dostalo se mi např. těchto odpovědí (výpis ze stan. deníku):

17. 4. 1960: OK1KRF.... ur ton je fbfrekvence je plus minus asi 5 c/s = ton je
skoro jako xtal = máš velmi pěkné zařízení = podívám se, jestli nemáš harmonickou
na 7 MHz pse QSV k tak jsem se
díval, ale není tam nic, tak můžeš být spokojen qru nebo 18. 4. 60: OK1KEI....
tak je to ufb qsv k jinak tón máš
čistý = ton xtal nebo 18. 6. 60:
OK1DV v den, ze kterého je Vaše upozornění: kliksy nemáš!

Mimo tyto podrobnější údaje jsem asi od 40 % stn's dostával za rst fb, pěkný tón, xtal atd.

Pokud jsem měl sám možnost kontroly txu, tak mohu ± 15 ÷ 20 kHz od nosné bezpečně přijímat silné a středně silné stn's (S6/7), aniž by mi vlastní sig's vadily. Podobně neruším ani televizi, i když televizní anténu máme od ant tx-u vzdálenou asi 10—15 m. Proto tedy Vaším upozorněním jsem byl tolík překvapen. A nebudou to jenom shora uvedené stn's. Vím, že kdybych

Přijímač beze zdrojů v prascí

Jiří Černík

Před časem objevilo se v odborné literatuře několik zmínek o tranzistorových přijímačích beze zdrojů, kde zesilovač je napájen stejnosměrným napětím získaným z nosné vlny místního vysílače. Jelikož tranzistorový zesilovač jednoduchého přijímače potřebuje ke svému provozu velmi malý ss příkon, zdálo by se toto řešení ideálním i pro hlasitý poslech místních stanic v okolí silného vysílače.

Publikovaná schémata těchto zapojení je možno rozdělit na dva druhy: Přijímače místních stanic se zesilovačem napájeným z přijímané nosné vlny, a nákladnější přijímače se dvěma ladicími obvody, z nichž jeden je pevně naladěn na vlnu místního vysílače jako zdroj

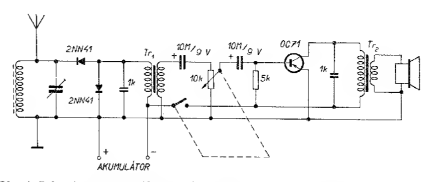
ss příkonu pro zesilovač.

Na první pohled by se zdálo, že tato řešení se stanou ideální náhradou lidových přijímačů s potřebou minimální údržby. Avšak před stavbou takového zařízení je nutno uvážit meze možností podobného zařízení a náklady s tím spojené. Ušetřený stejnosměrný příkon zesilovače z baterií či sítě je nutno zaplatit stavbou důkladné antény a svodu, což je daleko dražší než cena několika monočlánků, spotřebovaných za rok při stejném akustickém výkonu přijímače. Ďalší nevýhodou podobného zařízení je při požadované pokojové hlasitosti velké zkreslení, které přibližuje celé zařízení kvalitou reprodukce více hlasitému telefonu než lidovému přijímači. Toto zkreslení je způsobeno změnami hloubky modulace nosné vlny během vysílání. Při hlasitějších pasážích se hloubka modulace a tedy i buzení zesilovače zvětší, ale nezvýší se napájecí příkon. Tak vzniká během poslechu silné zkreslení. Také akustický výkon takového přijímače podle místních podmínek je vázán na maximální možnosti využití vysokofrekvenční energie antény. Sečtou-li se veškeré ztráty, které na takovém zařízení vznikají, je skutečný výkon jen o něco větší než výkon dobrého detektoru (teoreticky při 30 % modulace může dát tranzistorový zesilovač zesílení 11).

Při úvaze o přijímačích beze zdrojů se zesilovačem napájeným nosnou vlnou je nutno brát zřetel na jeho praktické použití. V domácnostech, hlavně na víkendových chatách, není nikdy vy-



užito ss příkonu, získaného usměrněním vysokofrekvenčního příkonu antény, často po několik set hodin. Předpokládejme, že poslech zpráv a kratších částí rozhlasových programů spotřebuje jen část ví energie, přijímané anténou. Většina vysílačů je v chodu mimo krátkou technickou přestávku od brzkých hodin ranních až do půlnoci. Ztracený a nevyužitý ví příkon antény za celý den by postačil k rozumnému provozu přijímače beze zdrojů po krátkou dobu, na



Obr. 1. Pokusné zapojení pro hlasitý poslech Prahy I. TrI – permalloy sloupek 5×5 mm, vinutí drátem 0,05 mm prim. 200 záv., sek. 1000 záv. Tr2 – běžný výstupní transformátor Talisman. Akumulátory DEAC451 D – 3 kusy. Vypínač potenciometru kreslen v poloze "nabíjení".

se zeptal řady jiných operatérů, dostal bych podobné odpovědi.

Málokdo by mi totiž podal skutečně opravdový obraz o mém tx-u tak, jako jste to udělalí Vy. A za to jsem Vám vděčen. Horší však je, že stížnost přišla od Vás jako od kontrolního sboru, neboť to na mne vrhá stín, kterého jsem se chtěl navždy vyvarovat. Uvedené nedostatky na vysílači však v každém případě ve stanovené lhůtě odstraním. Je opravdu politováníhodné, s jakou odpovědností přistupuje řada naších operatérů k podávání reportů. Už o tom byla v AR řada článků, ale k žádné nápravě stále nedochází. Nevím, proč operatéři "nechtějí" dát člověku horší RŠT. Je to snad proto, aby si zaručili od protistanice QSL nebo snad proto, že si ony závady neuvědomují v tom zápalu honby za QSL lístky? Opravdu nevím. Bylo by ale už na čase, aby každý, kdo takto činí se nad svými neroz-vážnými kroky zamyslel. Vždyť jednou i on se může ocitnout v podobné trapné situaci, v jaké se dnes nacházím já.

Žádám Vás soudruzi, abyste prostřednictvím OK1CRA nebo AR uveřejnili alespoň podstatnou část mého dopisu. Domnívám se totiž, že to přispěje k ozdravění a k upřímnějšímu ovzduší na amatérských pásmech.

Se soudružským pozdravem

OK1AAI"

Jakž se tedy stalo (to uveřejnění totiž; zda se stane i to ozdravění při podávání objektivních reportů, to se teprve uvidí).

A když jsme se tak sešli na slovíčko o záležitostech provozu, bylo by škoda, abych nedal k lepšímu příhodičku, kterak jedna stanice volala telefonem v sobotu odpoledne 23. července do ÚRK, kdy že začíná Polní den a co se předává. Škoda jen, že při tom zmatku, který v té době v Bráníku panoval, docela ušlo jméno tohoto pozoruhodného

To je trápení kolem vysílání, vidte, ókáči? Já vám povím, až budu velký, dám se jen na techniku. To si člověk v klidu bastluje a nikdo po něm nechce ani kvesle, ani deník, ani poslouchat CRA, ani reporty... a vůbec; vůbec nic po člověku nikdo nechce. Jako



třeba ta Tesla Přelouč, co ale vůbec nic nechce po dříve již zmíněném soudruhu Kubáňovi, co si dal patentovat ten chytrý stříkaný duálek, neboť píše 30/6 1960: "Po prověření Vašeho patentu Vám musíme prozatím sdělit zamítavé stanovisko našeho závodu vzhledem k využití předmětu patentu. Výrobu kondenzátorů přebíráme, není však přesně známo v jakém rozsahu a jak bychom v případě potřeby Váš patent využili. Z hlediska mechanického provedení Vás upozorňujeme na to, že technické podmínky pro keramiku nedovolují používat červíků, ani třmenů, jako jsou na vzorku použity. V této otázce by bylo správné použít zkušeností výrobce elektrokeramiky. Prozatím děkujeme za spolupráci,

Neví se, jak z toho ven, aby se nemuselo z vyšlapaných kolejí, a tak jsou dobré aspoň ty červíky. Inu, z nouze čert i mouchy lapá.

Pro mne z toho plyne poučení, že až budu velký, musím se stát technikem a když technikem, tak nízkofrekvenčním, co nejnížefrekvenčnějším. Třeba se mi potom také podaří dosáhnout tak pěkné reprodukce basů, jako se to podařilo televizi v neděli večer 28. srpna při přenosu z Berlína. Kytary, basy a holandský basista otřásali domem víc než Posista, převážející bagr po vlastní ose. Pak se to na chvilku zmírnilo, to když zkoušeli, jestli jim to bude reprodukovat i 50 Hz ze sítě. A pokus se podařil. Inu, to je stará

10 and size PAD 0 279

příklad rozhlasových novin. Při uvážení této skutečnosti nabízí se přímo použití akumulátoru, který by po dobu nečin-nosti přijímače po celý den byl dobíjen stejnosměrnou energií získávanou z antény. Takto nahromaděná energie by bohatě postačila ke krátkodobému použití přijímače. Toto řešení nejenom může zvýšit akustický výkon zařízení, ale současně i odstraní nepříjemné zkreslení rozhlasového programu, způ-sobené měnící se modulací nosné vlny. Akumulátor, zapojený do obvodu detektoru, se chová jako kondenzátor o veliké kapacitě a vyrovnává dokonale změny modulace a tím i napájecího napětí zesilovače. Při správné volbě velikosti a provedení akumulátoru s ohledem na ví příkon antény a požadovanou hlasitost přijímače lze dosáhnout opravdu optimálních podmínek ke stavbě rozhlasového zařízení beze zdrojů.

Připojené schéma znázorňuje jednu z variant podobného zařízení, kde k akumulaci energie získané z antény je použito miniaturních alkalických článků DEAC 451 D/1,25 V okapacitě 450 mAh. Toto provedení akumulátorů používá se v přístrojích pro nedoslýchavé. Snesou odběr 5—10 mA, který bohatě stačí k napájení koncového stupně přijímače. Zbývá otázka nabíjení tohoto druhu akumulátoru. Předepsaná hodnota nabíjejícího proudu je 45 mA - tj. ss proud, který až na vzácné výjimky nelze z antény získat. K rozumnému nabíjení však stačí 1/10 předepsaného nabíjecího proudu – tedy 4,5 mA. V blízkosti silného vysílače je tato podmínka splnitelná – 18 km od vysílače Praha I byl naměřen při 40 m anténě nabíjecí proud 5 mA při napětí akumulátorové baterie 2,5 V. Při provozu přijímače po 1 ho-dinu denně postačil tento proud doplnit pravidelně kapacitu akumulátoru. Pro méně výhodné stanoviště podobného zařízení je nutno s ohledem na možný

výkon z antény volit i jiný typ akumulátoru. Pro většinu zařízení postačí opět výrobek fy DEAC, označený DK50, s kapacitou 50 mAh při napětí 1,25 V. Předepsaný nabíjecí proud je sice 5 mA, ale tento druh akumulátorů lze s ohledem na minimální ztráty dobíjet i zlomkem této hodnoty. Hermetické provedení této řady akumulátorů ("Gasdicht") dovolí jejich montáž přímo do přístroje a jejich úžasná odolnost proti nevhodnému zacházení a nadměrně dlouhá životnost činí při použití tranzistorů z podobného přijímače prakticky nezničitelnou jednotku.

Závěrem nutno však podotknout, že ani toto uvažované řešení přijímače beze zdrojů nemůže splnit běžné požadavky poslechu rozhlasových programů a zůstává jen technickou hříčkou.

Technická data miniaturních akumulátorů DEAC.

Тур	V	Kapacit při 10 l	a Nab	ijec i
		vvbijen mAh		gh
DK20 DK50	1,25 1,25	20 50	10	1
DK451D	1,25	450	45	
		5	odbėr době	odbėr ozu
	Rozměry mm	Váha g	Max. krátku mA	Max.o v provo mA
DK20 DK50	15×5	3	50	3
DK30 $DK451D$	$15,5\times6$ 14×51	4 23	170 2500	175

Literatura:

J. Lukeš: Tranzistorová elektronika (SNTL 1959)

Inž. J. Čermák: Tranzistory v praxi IV (AR 6/58)

Funktechnik 19/58

J. Kubeš: Galvanické články a akumulátory (SNTL 1958)

vesta, že televizní zvuk je Hi-Fi zvuk. Ještě že šel ten pořad do Intervize.

To vám povím, pan Edison byl nějaký vynálezce, ale tak pěknou reprodukci neměl. Přesvědčil jsem se o tom já a mezi dalšími i věrnozvukový inž. Ctirad Smetana a šéf Sdělovací techniky OK1IX, které vidíte na obrázku, jak poslouchají hlas svého pána (mne není vidět, představoval jsem pod stolečkem toho pejska). Při jaké příležitosti to bylo, o tom jinde. Zde je pozoruhodné něco jiného: ten člověk, ten Edison totiž vymyslil fonograf, načrti ho perem na kus šmírpapíru, připsal k tomu "pane Novák, make this" – udělejte to – a jal se prodávat. Ne tak Tesla Valašské Meziříčí. Jiná doba jiné mravy, nelze třebas reproduktor načmárat a napsat "udělejte to" - a prodávat. Když už se to udělá, rozpitvá se náklad na každý šroubek, pečlivě se zváží každý halíř a stanoví se velkoobchodní cena. Jenže to neznamená, že se bude prodávat. Ještě nemáme maloobchodní cenu! Řízení se táhne, natahuje. Táhne děda, táhne bába – jak o té řepě, vytáhnout nemůžou. Maloobchodní cenu z ministerstva vnitřního obchodu. Táhne fabrika, která by ráda prodávala nové moderní výrobky, táhne od jednoho ke druhému, vytáhnout SMC nemůže. A tak nakonec táhne MČČ z prodejny, která byla pro amatéry zřízena ministerstvem vnitřního obchodu a nad níž má patronát i Tesla Valaš, s dlouhým nosem a netáhne sebou

vytoužený basový reproduktor. Neboť, občane, SMC není! A kdy bude, aby se mohlo prodávat přes pult to, co dovedný československý výzkumník vyzkoumal, dovedný československý technik nakreslil a dovedný československý dělník už dávno vyrobil, to je tajemství výroby maloobchodní ceny.

A já mám také tajemství, heč! Dnes z něj poodhalím pouze cípek. Tady je:



Na shledanou!



VÍC HLAV VÍC VÍ

Dovolím si napísať pochvalne o članku v AR 4/60 od Jána Šímy "Modulace sériovou závernou elektronkou".

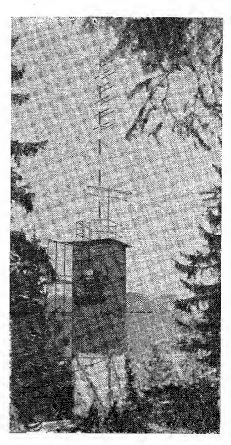
Po prečítaní tohto článku nevenoval som mu dosť veľkú pozornosť a v domnienke, že to na môj VKV vysielač asi nebude stačiť, viac som sa mu nevenoval, až po nočnom spojení s OK2LG na 145 MHz presvedčil som sa na vlastné uši o účinnosti tohto druhu modulácie. Ihneď po zakúpenť potrebných súčiastok dal som sa do stavby. Po piatich hodinách som bol prekvapený mojím výrobkom pri skúške na sluchátka. Po zapojení do vysielača mal som obavu, či mi to premoduluje. Po prvom pokuse zo stanicou OK3KGW dostal som kladné ohodnotenie a po spojení s OK2VEE a s OK2LG výtečnou 595+ 5 ufb. Posavaď som používal anodovú moduláciu s KZ25 a prevodným trafom.

Podľa rozhodnutia súdruhov tedy modulácia závernou elektronkou je ďaleko lepšia, ako som mal anodovú. Domnievam sa, že i ďalší by mohli skusiť tento druh modulácie. Celý modulátor napájam z vystelača a tým ušetrím elektr. prúd, využijem lepšie priestor, ktorý zabrala KZ25 a dovolám sa ďalej ako dosiaľ; anodový prúd mi klesol na polovinu. Po malej úprave a pridaním I potenciometru prispôsobil som si konektor i pre gramofon, ktorý chodí tiež výborne.

73! OK3VCO

Tak vida; zase se ukázalo, že víc hlav víc ví. Jenže...

... více amatérů by zajímalo zapojení a hodnoty osciloskopické obrazovky, označené KT/PC. Je to pravděpodobně radarová obrazovka z německých vojenských zařízení s křížem dělených v kilometrech na stínítku. Kdo by zapojení této obrazovky znal, prosíme aby napsal do redakce. Tato obrazovka neznámých hodnot je totiž v prodeji v ÚRK.



Svazarmovská televizní reléová stanice postavená péči radioklubu v Ružomberku

Reportazni milrofon

Josef Smítka, OKIKPJ

Subminiaturní vysílač a modulátor ke krystalovému mikrofonu. Výkon asi 7 mW, nosný kmitočet 13,560 MHz. Kmitočtová úzkopásmová modulace se zdvihem \pm 5 kHz. Nízkofrekvenční přenášené pásmo 70 Hz až 4 kHz. Dosah 30—100 m podle podmínek a přijímače.

Váha 12 dkg. Zdroje: 4 články Bateria typ 150, životnost jedné náplně 50 hodin.

Toto zařízení bylo přezkoušeno ROS Praha 2, Lublaňská 38; bylo zjištěno, že pracuje na kmitočtu 13,130 MHz — 15,240 MHz a že výkon nepřekračuje meze povolené pro zařízení k přenovla produ povod produkty na pravoz bylo proto

s. Smítkovi vydáno povolení dne 23. ledna 1960, čj. 12a/9-ROS-1959. K tomu ministerstvo spojů dodává (přípis z 11. února 1960, zn. SIT-2217/60): souhlasime, aby na uvedený reportážní mikrofon se vztahovalo povolení, uveřejněné v AR č. 4/1958... Je však třeba upozornit, že není povoleno přenášet tímto zařízením zprávy, jejichž obsah je předmětem státního, hospodářského nebo služebního tajemství, jakož i zprávy a pořady, jež mají povahu rozhlasového vysílání."

Při instalaci rozhlasového zařízení na sportovních stadiónech při různých závodech, shromážděních, na manifestacích, estrádách a divadelních představeních bývá žádoucí, aby pořadatel, hlasatel či konferenciér nebyl vázán mikrofonním kabelem a mohl se volně pohybovat. Donedávna jsem taková spojení realizoval pomocí různých vysílačů, zprvu sólo EBL21 na 7 MHz ve spolu-práci s přijímačem "Romance", později malých vojenských vysílačů. Tato improvizace nevyhovovala pro velkou váhu použitých přístrojů. Rozhodl jsem se tedy navrhnout a vyrobit malý repor-tážní mikrofon. Původní návrh počítal s elektronkami, ale pro potíže se zdroji jsem dokončení přístroje odkládal. Tato obtíž byla definitivně vyřešena, když přišly na trh tranzistory.

Zařízení musí pracovat s běžnými mikrofony, musí být lehké a malé, musí být možno je připevnit na běžné stojany pro mikrofon nebo nosit v ruce. Svým dosahem musí vyhovět pro běžné sály a menší sportoviště. Anténa nesmí znemožňovať hlasateli pohyb. Přenášené nf pásmo musí splňovat požadavky pro dokonalý přenos řeči, příp. hudby. Přítom je možno počítať s korekcí přenosové charakteristiky v přijímači a zesilovači.

Výběr součástek

Tranzistory: Vzal jsem prvé, které se mi dostaly do ruky, proto nemohu mlu-vit o výběru. Použité tranzistory jsou sovětský C2B a dva naše 3NU70. Toto osazení plně vyhovělo. Dnes bych použil 156NU70 a dvakrát 103NÚ70.

Mikrofon: musí být běžný. Tento požadavek předem vylučuje použití kondenzátorového mikrofonu, který by zařízení značně zjednodušil. Přicházel by tedy v ňvahu buď dynamický nebo krystalový mikrofon. Pro první mluví jeho nízký výstupní odpor, takže by bylo snadné jej přizpůsobit tranzistorovému zesilovači. Okolnost, že nebyl jiný, rozhodla však pro použití krystalového mikrofonu.

Odpory: výhradně Tesla v provedení 0,1 a 0,05 W.

Kondenzátory: běžné malé typy, některé permitové.

Oscilátor

Vysílač je osazen hrotovým tranzistorem sovětské výroby C2B. Má mezní kmitočet fa = 5 MHz, přesto však je v okolí 14 MHz, kde tento vysílač pracuje, ještě dobře použitelný. Tento stupeň pracuje jako oscilátor, využívající oblasti negativního vstupního odporu

hrotového tranzistoru s uzemněným emitorem, a zároveň jako zdvojovač. Emitorovým odporem R_{10} nastavíme správnou polohu pracovního bodu (nejvyšší vysokofrekvenční výkon). Tento odpor se bude u jednotlivých přístrojů trochu lišit – závisí totiž na použitém tranzistoru a také na jakosti oscilačního obvodu L_1 C_5 .

Báze tranzistoru je zapojena na odbočku L_1 , aby bylo dosaženo lepší stability kmitočtu. Přesnější vysvětlení činnosti podává [2]. Zdvojený kmitočet odebíráme na rezonančním obvodu L_2 C_7 . Při napájecím napětí 6 V se mi podářilo získat až 20 mW vysokofrektoru českat až 20 mW vysokofrektoru vysokofrektor venčního výkonu. Celý výkon však není možno zpracovat anténou, neboť při optimálním přizpůsobení se velmi uplatňují změny kapacity antény, které se přes zpětnou vodivost tranzistoru transformují do vstupního obvodu a způsobují nestabilitu krnitočtu. Neutralizace by była obtiżně proveditelná, proto je nutné anténu navázat volně. Vazba je induktivní vinutím L_a a kapacita antény je částečně stabilizována kondenzátory C_8 a C_9 . Výkon v anténě je asi 7 mW. Je to výkon velmi malý, ale při použití citlivého přijímače stačí za každých okolností překlenout vzdálenost asi 50 m. Není-li na zvoleném kmitočtu rušení, asi 100 m i více. Teoretický dosah je ovšem mnohokrát vyšší (asi 5 km) pro pole 100 μ V/m podle [5]. Trochu pomůže směrový anténní systém u přijímače; pro vertikální polarizaci je na tomto kmitočtu realizovatelný jen se značnými obtížemi.

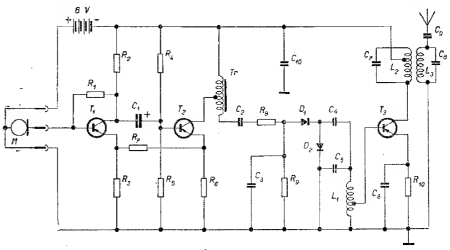
Obvod C_7 L_2 a anténní obvod L_3 C_8 je naladěn na kmitočet 13,560 MHz, obvod C, L, na poloviční kmitočet.

Úzkopásmová kmitočtová modulace byla zvolena ze dvou důvodů. V prvé řadě proto, že hrotový tranzistor jako oscilátor s využitím oblasti negativního odporu se amplitudově moduluje jen velmi obtížně. Není možno dosáhnout potřebné hloubky modulace bez zkreslení. Dokonce i při malém promodulování byla modulace nelineární a nebylo možno odstranit parazitní kmitočtovou modulaci. Druhým důvodem byl přijímač. Je pravda, že přijímač pro ampli-tudovou modulaci obstaráme snadněji, do našeho pořadu však proniká mnoho interferenčního rušení amplitudově modulovanými vysílači, které se při kmito-čtové modulaci neprojeví. Dále není možno splnit automatickým vyrovnáváním citlivosti požadavek stálé úrovně signálu při pohýbu reportéra. S kmitočtovou modulací tuto podmínku snadno

splní jeden či dva omezovače. Jako nejvhodnější modulátor jsem shledal kmitočtový, pracující na základě proměnného úhlu otevření hrotových germaniových diod, které v rytmu modulačního kmitočtu mění ladicí kapacitu kmitavého obvodu oscilátoru. Přesné vysvětlení a výpočet podává [3]. Použil jsem diod 3NN41, které pro tranzistorový oscilátor bohatě vystačí.

Nízkofrekvenční díl

je normální dvoustupňový, odporově vázaný zesilovač, osazený dvěma tran-



Obr. 1. Úplné schéma zařízení

Odpory: R_1 800 $k\Omega$, R_2 10 $k\Omega$, R_3 1 $k\Omega$, R_4 100 $k\Omega$, R_5 20 $k\Omega$, R_6 1 $k\Omega$, R_7 5 $k\Omega$, R_8 10 $k\Omega$, R_9 20 $k\Omega$, R_{10} 800 Ω

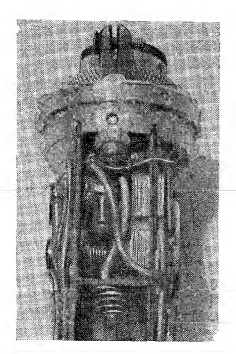
Kondenzátory: C_1 50 μF , C_2 10 000 pF, C_3 200 pF, C_4 5 pF, C_5 100 pF, C_6 127 pF, C_7 100 pF, C_8 5 pF, C_9 8 pF, C_{10} 10 000 pF

Cívky: L_1 40 závitů, odb. na 10. z., \varnothing 0,25 Cu smalt, L_2 12 závitů, odb. na 5 z., \varnothing 0,5 Cu smalt, L_3 30 závitů \varnothing 0,25 Cu smalt

Cívky L_1 a L_2 na jádře $M7 \times 12$, cívka L_3 na jádře $M8 \times 16$. Autotransformátor: 4500 závitů, odb. na 3000.z., \varnothing 0,07 Cu smalt na permalloyovém jádře.

Tranzistory: T1, T2 3NU70, T3 C2B

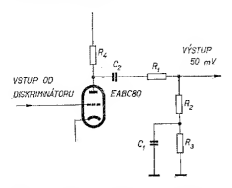
Diody: D₁, D₂ 3NN41



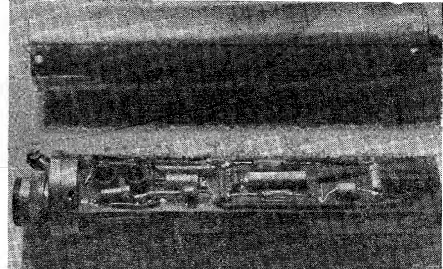
Obr. 2 Pohledy na reportážní mikrofon s několika stran

zistory 3NU70. Jedinou zvláštností zapojení je kompenzace negativní vazby v emitorových obvodech na odporech R_3 a R_6 zavedením kladné vazby odporem R_7 . Tento odpor je natolik veliký, že citelně neohrožuje stabilitu pracovního bodu vstupního tranzistoru. Vazba výstupního tranzistoru na modulátor je transformátorová.

Jediná potíž je přizpůsobení krystalového mikrofonu vstupnímu odporu 3NU70 (okolo 1 k Ω). Použitím zesilovače s uzemněným kolektorem, jak radí [4], se situace nevyřeší. Vstupní odpor je potom asi dvojnásobný (výpočet po-dle [1]), což stále nevyhovuje a transformátorová vazba je pro potřebnou impedanci (asi 0,5 M Ω) neproveditelná v širokém kmitočtovém pásmu. Nezbylo tedy, než se spokojit s potlačením hlubokých tónů ve vysílači a kmitočtovou charakteristiku opravit v přijímači korekčním členem podle obr. 3. Modulační charakteristika a celá přenosová charakteristika jsou na obr. 4. Pro běžnou potřebu tato charakteristika úplně vyhovuje. Protože její boky nejsou příliš strmé, je možno běžnými korektory v zesilovači rozšířit přenosovou charakteristiku od 40 Hz do 12 kHz, což stačí i pro náročný přenos hudby pro záznam na kvalitní nahrávač.



Obr. 3. Korektor v přijímači pro nazdvižení basů: R_1 200 k Ω , R_2 10 k Ω , R_3 200 k Ω , R_4 200 k Ω , C_1 5000 pF, C_2 1 μF





Napájení

Napájecí napětí 6 V je odebíráno ze čtyř monočlánků Bateria 150. Odběr celého přístroje je kolem 10 mA, baterie tedy vydrží věčnost; při trvalém provozu asi 50 hodin. Zařízení je zatím v občasném provozu něco přes půl roku a baterie jsem vyměňoval teprve dvakrát. K napájení by bylo možno použít alkalických akumulátorů, které jsou vyráběny ve stejné velikosti jako články typ 150 a navíc jsou v Praze k dostání.

Přístroj je na baterie připojen přes kontakty na konektoru mikrofonu. Zařízení se tedy uvádí do provozu přišroubováním mikrofonu.

Mechanické provedení

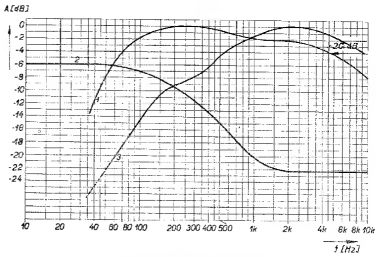
Přístroj je namontován do tubusu z duralové trubky o ø 30 mm, délky 145 mm. Spodní víko slouží k přišroubování na stojan a máspojku na baterie, izolovaně přilepenou epoxydovou pryskyřicí. Ve vrchním víku je zalisován konektor pro mikrofon a svěrka pro prutovou anténu. Anténa je dlouhá 60 cm; je z ocelového drátu o ø 1,2 mm, který

je na spodním konci ovinut mosazným drátem Ø 0,5 mm. Nezapomeňte připájet olověnou kuličku, aby reportér anténou nikoho neohrožoval.

Vlastní zařízení je na dvou destičkách z pertinaxu tloušíky 1 mm. Jedna obsahuje vysokofrekvenční část, druhá nese nizkofrekvenční část. Mezi nimi jsou umístěny zdroje. Vše je dohromady slepeno a přilepeno k hornímu víku tubusu epoxydovou pryskyřicí. Odpory a kondenzátory jsou pájeny na nýtovacích očkách, větší součásti rovněž přilepeny. Další podrobnosti mechanického provedení ukazují fotografie.

Přijímač

Dobrý přijímač znamená nejméně 80 % úspěchu. Závisí na něm především dosah zařízení. Můj přijimač vypadá takto: EF80 preselektor, PCF82 additivní směšovač s pentodou, dvakrát 6F32 mf zesilovače na 3100 kHz (mf transformátory z Fuge16, upravené pro větší šíři pásma), dvakrát 6F32 jako omezovače, EABC80 jako fázový diskriminátor a nízkofrekvenční zesilovač, korektor a výstup asi 50 mV pro zesilovač (bude pos



Obr. 4. Kmitočtové charakteristiky:

2 - korektoru podle obr. 3

3 – modulační charakteristika

psán v některém příštím čísle). Šíře pásma asi 30 kHz. Ta se ukázala během zkoušek jako příliš veliká. Doporučuji asi 8 až 10 kHz, raději menší vzhledem k rušení. Zlepší se tím rovněž šumové číslo. Popis přijímače uvedu v některém z příštích čísel. Uvedený dosah platí pro tento přijímač (kolem 100 m). Pro informaci uvádím, žena našem přijímači Lambda V v kolektivní stanici OK1KPJ se nosná vlna mikrofonu utápí v šumu a rušení již asi na 40 m při šíři pásma 3; při zúžení je modulace zkreslená. Na přijímač Talisman s anténou 1,5 m je pří

Provoz

jem možný asi na 20 m.

Při použití přístroje v uzavřených prostorách nutno řádně poučit hlasatele o tom, jak a kde se může pohybovat. Nezvyklá volnost pohybu přímo svádí k zneužití. Nepůsobí ale dobrým dojmem, když se zařízení rozhouká akustickou vazbou při náhodném přiblížení hlasatele k reproduktoru. Tato nepříjemnost pochopitelně odpadá při záznamu pořadu na nahrávač

znamu pořadu na nahrávač.
Zeslábne-li nebo vypadne-li vůbec nosná vlna vysílače bezdrátového mikrofonu, pronikne šum přijímače a rušení do zesilovače (přestanou působit omezovače). Nutno tedy dříve vypnout zesilovač. Také musíme zamezit náhodnému odložení zapnutého mikrofonu na kovový předmět nebo na zem sportoviště, což se rovněž projeví jako vypnutí nosné vlny (poučíme hlasatele).

Literatura:

[1] R. F. Shea: Základy tranzistorových obvodů, SNTL 1959, str. 46-47, 239-241.

[2] Frank - Šnejdar: Krystalové elektronky, SNTL 1959, str. 453-455.

[3] Siegel - Tuscher: Kmitočtová modulace, SNTL 1958.

[4] Sdělovací technika 1/1959, str. 35.

[4] Saewoaci technika 1/1999, Str. 39.
[5] P. Beckman: Šiření radiových vln (skriptum elektrotechnické fakulty ČVUT Praha), SNTL 1956.

V současné době jsou práce v oblasti mikrominiaturizace elektronického zařízení v USA vedeny dvěma základními směry: konstrukce zařízení na základě širokého použití mikromodulů a na základě metod molekulární elektroniky (tzv. 2D). Mikromoduly se skládají z destiček o ploše 1,94 cm², které jsou zhotoveny z keramiky. Odpory se vyrábějí tak, že na destičky se nanáší tenká vrstva slitiny chrom-nikl a prořezávají se do ní izolační kanálky. Na jedné destičce jsou např. 4 odpory od 200Ω do $0.5 \text{ M}\Omega$ s přípustným výkonem 0.125 W při provozní teplotě 70° stupňů. Životnost těchto odporů (tj. doba prozvolnost techto odporu (tj. doba provozu, při které změna odporu nepřevyšuje 1 % od jmenovité hodnoty) je 100 000 hodin. Analogicky se zhotovují kondenzátory o kapacitě do několika pikofaradů a také jiné součástky. V drubě horetrukci (21), se z polovodivého hé konstrukci (2D) se z polovodivého materiálu srážením, vakuovým napařováním, leptáním a sléváním vytvářejí zóny ekvivalentní různým součástkám. Multivibrátor takové konstrukce s 12 součástkami (2 tranzistory, 2 kondenzátory a 8 odporů) je tvořen destičkou z polovodiče, která má plochu 3,3 cm² a tloušíku 6 mm. Firma Texas Instruments Inc. zhotovila funkční obvody této konstrukce a podala zprávu o tom, že hustota montáže může dosáhnout až 870 součástek na 1 cm². Instrum. Practice 1960, 14, N 3. MAR

UNIVERZÁLNÍ NAPĚŤOVÝ ZESILOVAČ

pro elektroakustiku

(Dokončení)

Jiří Janda

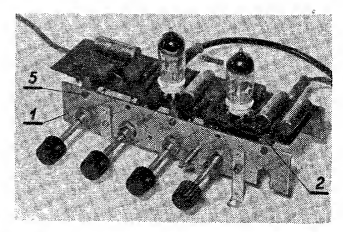
Mechanická sestava

Sestavená základní deska zesilovače podle titulního obrázku v AR 8/60 představuje hlavní část zesilovače, k níž zbývá vyrobit několik jednoduchých mechanických součástek a sestavit celý přístroj pro praktické použití. Navržené uspořádání umožňuje připojit doplňkové obvody a v případě potřeby také zdvojít celý předzesilovač pro stereofo-

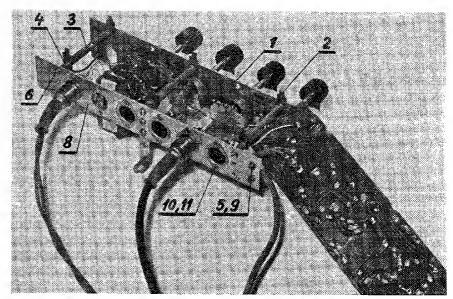
nický provoz. Na sestaveném přístroji lze snadno experimentovat a vyzkoušet i jiná zapojení doplňkových obvodů.

Obr. 8 a 9 ukazují úplný přístroj připravený k vestavění např. do skříně gramofonu, většího rozhlasového přijímače apod. Pro méně zkušené zájemce uvádíme úplnou rozpisku mechanických dílů (je jich jen 11 včetně montážního materiálu) a výkresy pěti z nich (obr.

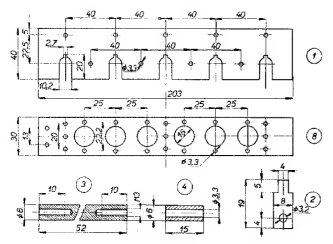
Obr.8. Sestavená kostra zesilovače pro směšování signálů podle obr. 12 a s fyziologickým regulátorem hlasitosti podle obr. 13.



Obr. 9. Sestavený zesilovač se základní deskou podle AR 8 a 9/60.



Díl	Název	Počet pro	uspořádání
DII	Nazev	mono	stereo
]*	Přední deska	1 ks	l ks
2*	Držáček	6 ks	12 ks
3*	Sloupek Ø 6×52	3 ks	6 ks
4*	Sloupek Ø 6×15	3 ks	6 ks
5	Šroub M3×6 s válcovou hlavou	5 ks	5 ks
6	Šroub M3×20 s válcovou hlavou	3 ks	3 ks
7	Svorník M3×20		3 ks
8*	Zadní deska	1 ks	I ks
9	Příchytka (šíře 6, rozteč děr 13)	1 ks	l ks
10	Přírubový konektor TESLA AK 180 14 nebo 2PK 180 01	1)	1)
11	Trubkový nýt Ø 3×4 1) Počet konsktorů 1 až 6 ks podle zvoleného uspořá- řádání. 2) 2 nýty ke každému konsktoru. Možno nahradit šroubky.	2)	2)



Obr. 18. Výkres pěti vyráběných mechanických dílů.

(WN 690 01/100) 220 V 6.3 V ~ 120 V U. 240 V 2 × 50M/450 V 10 mA 111 200÷300 V~

Obr. 11. Napájecí zdroj: R_1 , potenciometr drátový, WN 690 01/100 100Ω , R_2 , vrstvový odpor, TR 102**) 0,5 W, R_3 , vrstvový odpor, TR 103 M1 0,1 M Ω , 1 W, C_1 — C_2 , dvojitý elektrolyt, TC 521 50+50M 2×50 μ F/450 V, U_1 , selenový nebo polovodičový usměrňovač 300 V, min. 10 mA, Tr_1 , střový transformátor, 120-220 V 6,3 V 1,2 A, 250 V 20 mA **)

hodnotu zvolit tak, aby výstupní napětí na C2 bylo asi 240 V stejnosměrných při odběru 10 mA.

10), které je třeba zhotovit (označeny hvězdičkou). Výroba je jednoduchá a svede ji každý třeba ručními nástroji z dostupného materiálu. Na fotografiích jsou díly označeny čísly souhlasně s rozpiskou. Množství uvádí rozpiska odděleně pro jednoduchý (mono) a zdvojený (stereofonický zesilovač.

Rozpiska neuvádí připevňovací držá-ky celého zesilovače. Každý si je navrhne a vyrobí tak, aby vyhověly pro zvolený způsob vestavění zesilovače do skříně.

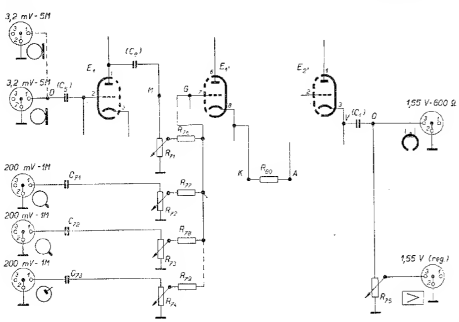
Vyráběné díly

Díly 1 a 8 vyrobíme nejlépe z duralového plechu 2 mm, který se snadno obrábí. Na díl 2 je vhodný měkký ocelový plech 0,8 až 1,2 mm. Díly 3 a 4 zhotovíme z jakékoli kovové tyče o Ø 6 mm. Díly lze povrchově upravit louhováním, zinkováním, lakem nebo jinými způsoby podle dřívějších návodů v AR.

Drobný montážní materiál je běžný u každého amatéra. Uvedené přírubové třípólové konektory se vyrábějí nejméně ve dvou závodech TESLA pro magneto-

fony SONET, moderní přijímače a zesilovače. Na trhu je dosud nemáme a je to veliká škoda, protože jsou velmi dobré a praktické. Vyrábějí se ve velkých množstvích a jejich uvedení do prodeje výhradně administrativní otázkou. Jistě neuškodí uvést, že tu jde jen o to, aby je obchodní složky za prvé objednaly u výrobce, a za druhé společně s ním zařídily na MVO stanovení maloobchodní ceny a zařazení do státního maloobchodního ceníku. Bez těchto náležitostí nelze uvést jakoukoliv novou součástku do prodeje v maloobchodě, ačkoliv tu máme v Praze v Žitné ulici novou vyhrazenou amatérskou prodejnu, která podle příslibu ministra vnitřního obchodu měla možnosti vypsanou cestu nějak zkrátit. Hodilo by se to nejen u těchto konektorů, ale i u jiných krásných součástek, na které amatéři marně čekají. Pokud se zájemci uvedených konektorů nedočkají v dohledné době, mohou je snadno nahradit dosavadnimi třípólovými přírubovými konektory TESLA podle ČSN 35 4614, které jsou běžně v prodeji. Pozor, ke všem konektorům jsou nezbytné také protějšky!

Sestavení dílů je dobře vidět na obrázcích. Přední deska díl 1 má pět zářezů pro upevnění potenciometrů, přepínačů apod. Do děr v zadní desce se připevní předepsané konektory. Pro náhradní konektory se rozteč upevňovacích děr zvětší z 22,2 na 24 mm, ostatní zůstává. Sestavené díly tvoří jakousi nosnou kostru, jak ukazuje obr. 9. Do ní se připevní elektrické součástky doplňkových obvodů zvoleného typu. Nosnými body jsou pájecí očka potenciometrů a konektorů, případně lze další snadno vytvořit. Do připravené kostry se pak shorá zasadí sestavený základní zesilovač a vzájemně se propojí několik přívodů k doplňkovým obvodům. Spoje vedeme vždy nej-



Obr. 12. Směšovací obvody. Čárkované spoje ukazují další možnosti.

 R_{i1} střední potenciometr, WN 694 05/M1-N, $0, I M\Omega lin.$

 R_{72} , R_{73} , R_{74} střední potenciometr, WN 694 05/1M-N, I M Ω lin.

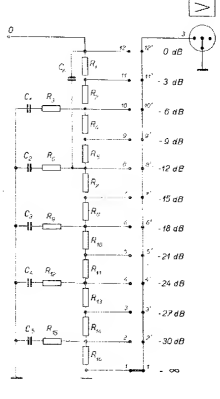
284 Amaleuske RADIO 60

R₇₅ střední potenciometr, WN 694 05/10k-N. 10 k Ω lin.

 $R_{78},~R_{77},~R_{78},~\Omega_{79}~vrstvov\'y~odpor,~TR~101~M39,~0,39~M\Omega~0,25~W$

 $R_{\rm 80},$ vrstvový odpor, TR 101 M1, 0,1 MQ 0,25 W.

 C_{71} , C_{72} , C_{78} , svitkový kondenzátor, TC 162 M1, θ , I $\mu F/250$ V.



Obr. 13. Fyziologický regulátor hlasitosti,

 $R_1, R_4, R_7, R_{10}, R_{18}, vrstvový odpor$ TR 101 3k9 3,9 kQ 0,25 W R_{2} , R_{5} , R_{8} , R_{11} , R_{14} , vrstvový odpor, TR 101 2k7 2,7 $k\Omega$ 0,25 W R_{3} , R_{6} , R_{9} , R_{12} , R_{15} , R_{16} vrstvový odpor, TR 101 12k 12 $k\Omega$ 0,25 W C_{1} , C_{2} , C_{3} , C_{4} , C_{5} , svitkový kondenzátor, TC 161 47k 47 000 pF/160 VC₆, svitkový kondenzátor, TC 153 3k3 3300 pF/400 V

kratší cestou a připájíme je třeba pod deskou k pájecím bodům na fólii. Příchytkou díl 9 spolu s dvěma šroubky díl 5 se připevní k zadní desce izolační trubička se čtyřnásobným přívodem ke

zdroji.

Pro vestavění do skříně jsou vhodné delší hřídelky potenciometrů a přepínačů. Předepsané typy mají hřídele 60 mm. Opatříme je vhodnými knoflíky s ručkou (škoda, že už nejsou na trhu vyfotografované účelné typy tří velikostí!) a na panelové desce je podložíme vhodnými štítky s číselnou stupnicí. Různé takové štítky lze levně získat ve výprodeji v Elektře, Jindřišská 12, Praha I.

Zesilovač může pracovat v jakékoliv poloze a lze jej upevnit třeba svisle na vnitřní stěnu přijímače. Při použití mikrofonního vstupu s citlivostí asi 3,2 mV opatříme aspoň přední vstupní část zesilovače jednoduchým plechovým krytem, aby se zamezilo elektrostatickému bručení. Kryt je zbytečný, umístime-li C₅ nikoliv na základní desku, alc nejkratší cestou ho zavěsíme mezi konektor a vývod 2 na objímce E_1 .

Při pečlívé a čisté práci zesilovač pracuje na první zapojení. Neobjeví-li se potíže, zajistíme základní desku přihnutím držáčků díl 2.

Napájecí zdroj

Pro zkoušky a pro trvalé použití si pořídíme levně jednoduchý síťový napáječ, nebudeme-li předzesilovać napájet z výkonového zesilovače. Základní zapojení uvádí obr. 11 a elektrická rozpiska příklad výběru vhodných součástek, které nejsou kritické a lze je na-hradit jinými vhodnými typy, třeba z výprodeje. Síťový transformátor: Hodí se každý, třeba dvoucestný, kde vynecháme jednu polovinu anodového vinutí. Poslouží jako základ, na který lze všechny ostatní díly připevnit pomocí vhodných držáků a propojit. Usměrňovač U_1 může být jakýkoliv, ale nejlevnější jsou selenové sloupce z výprodeje. Při napětí asi 250 V st na L_3 a $R_2=3$ k3 bude při odběru 10 mA výstupní ss napětí asi 240 V. Při vyšších hodnotách můžeme případně zvětšit R2. R3 vybíjí po vypnutí filtrační elektrolyty. Zvláště při experimentování to chrání před úrazem. Potenciometrem R_1 nastavíme symetrii žhavení tak, aby při provozu na citlivém mikrofonním vstupu bylo na výstupu co nejmenší bručivé napětí se základní složkou 50 Hz. Pozor: na bručení ze špatné filtrace potenciometr nereaguje, i když se někdy bručivé složky žhavení a jednocestného anodového filtru vzájemně kompenzují. Na kapacitách C₁ a C₂ proto nešetřme. Rozestavení součástek napáječe je lhostejné, lze však doporučit stavbu do nějaké izolační skříňky. Je to nejen pro vzhled, ale hlavně pro bezpečnost.

Zesilovač v úpravě pro směšování různých signálů

Mnozí amatéři pořizují celé pořady na magnetofonové pásky či na úzký film s magnetickou stopou. Pro ně je ne-zbytné směšování signálů z mikrofonu, přenosky a jiných zdrojů, které umož-ňuje doplněk v základním zapojení podle obr. 12. Hodí se také pro místní rozhlas a jiná použití. U vstupních konektorů jsou udány citlivosti, kterých lze průměrně dosáhnout a které vyhoví pro běžné krystalové mikrofony a přenosky. Zesilovač má rovnou charakteristiku, jak vyžaduje mikrofon a krystalová přenoska naprázdno ve spojení

s dlouhohrající deskou. Úroveň signálů ze vstupů lze řídit lineárními potenciometry R_{71} , R_{72} , R_{73} a R_{74} . První z nich řídí už zesílený signál z E_1 , ostatní přímo ze vstupních svořek. Impedance vstupů je dostatečně vysoká a hodí se kromě uvedených krystalových zdrojů pro všechny další případy, např. diodový výstup přijímačů, výstup magnetofonu, fotonky a jiné. Signály lze vzájemně směšovat (kromě společně zapojených mikrofonů mezi sebou). Oddělovací odpory R_{76} až R_{79} zmenšují vzájemné ovlivňování vstupů, které v praktickém provozu nepřestoupí $3~\mathrm{dB}$. Zpětná vazba v zesilovači je zavedena odporem R_{80} , připájeným přímo mezi pájecí očka – A vedle elektronkových objímek. Úroveň celkového signálu po smíšení se řídí až na výstupu potenciometrem R_{76} . Ten je lineární, jde-li jen o pořizování záznamů, a logaritmický v případě, že signál jde do výkonového zesilovače. Bez regulace lze smíšený signál odebírat přímo z horního konektoru přes C_1 v případě, že budeme řídit úroveň na magnetofonu. Pro uvedený účel jsou jakékoliv tónové korekce nežádoucí, má-li být zvukový snímek věrný.

Fyziologický regulátor hlasitosti a příprava na stereofonní provoz

V AR 8/60 je na obr. 2 uveden fyziologický regulátor hlasitosti k tomuto zesilovači a v textu jsou podrobně vysvětleny jeho přednosti. Hodí se i pro směšovací zesilovač podle předchozího odstavce. Zapojí se místo \hat{R}_{75} a řídíme jím signál pro výkonový zesilovač. Protože výkonové zesilovače mají obvykle nižší vstupní impedanci a regulátor by nepřípustně zatěžovaly, snížíme celko-vou impedanci regulátoru. Hodnoty všech odporů zmenšíme např. 10× (všech stejně!), zatím co kondenzátory stejně zvětšíme, takže časové konstanty RC zůstanou stejné a stejný zůstane i kmitočtový průběh. Vstupní regulátor R_{21} samozřejmě odpadne. Impedance můžeme snížit pro tento případ až $100 \times$ (potenciometry 4k7 a 10k). Nemáme-li k dispozici dvojité potenciometry, lze vzájemně propojit hřídelky běžných lineárních potenciometrů, zvláště seženeme-li drátové (vyrábějí se až do 22 k Ω). Ty však nejsou běžně na trhu (opět stará bolest) a zájemci budou většinou odkázáni na vrstvové typy. Má to však jeden háček.

Průběh odporu se u běžných vrstvových potenciometrů nedá ve výrobě dodržet stejný u všech kusů. Podobně se liší i celkový odpor. Při použití v regulátorech jednokanálového přenosu to nevadí. Značné tolerance průběhu se však mohou škodlivě projevit při stereofonním přenosu. Zde na přesném souběhu obou kanálů velmi záleží, má-li se vyloučit používání pochybného vyrovnávacího potenciometru (tzv. stereo váha, balance - regulator apod.). Chceme-li mít stereofonní zařízení skutečně



Obr. 14. Uspořádání a číslování doteků na desce přepínače.

jakostní a nejsou-li k dispozici drátové potenciometry větších hodnot, sáhneme k výhodnému řešení se stupňovým děličem. Vhodný přepínač a všechny sou-části stojí asi 48,— Kčs pro oba kanály dohromady a získáme opravdu přesný logaritmický regulátor.

Na obr. 6 je základní zapojení regulátoru s 12 polohami a zeslabením 1 kHz o —3 dB (asi o 30 %) na jeden stupeň, což je právě na hranici rozeznatelnosti. Ve 12. poloze je kmitočtový průběh lineární. Při nižších polohách se okraje pásma zeslabují méně než střed 1 kHz. Ve 2. poloze (—30 dB) jsou kmitočty 100 Hz a 10 kHz silnější o +12, resp. o +7 dB proti I kHz, což je pro náš účel příznivé. Zeslabení na
30 dB v posledním stupni zcela vyhovuje a na 1 kHz je tu elektrický výkon
v reproduktoru 1000 × menší než v horní poloze, např. 10 mW proti 10 W! V praktickém provozu popisovaného zařízení se ukázalo, že se reguluje nejčas-těji tak od 11. do 5. až 4. stupně, zatím co níže se jde jen výjimečně. Fyziolo-gický regulátor není žádný všelék na kmitočtové nedostatky lidského ucha a reprodukčního řetězce. Přece však zlepšuje subjektivní dojem při tišší reprodukci takovou měrou, že jej lze bezvýhradně doporučit do každého jakostního zařízení a klidně vypustiť další samostatné korektory.

S tímto fyzilogickým regulátorem na výstupu je zesilovač zatížen malou impedancí. Aby nenastal úbytek nízkých kmitočtů, je třeba zvětšit výstupní kapacitu C_1 na 2 μF nebo více. Hodí se např. elektrolyt TC 908 10M nebo podobný.

Kladný pól bude v bodě V. K zesilovačí na obrázcích: Na přední desce vlevo jsou tři potenciometry: pro mikrofon (R_{71}) a pro dvě přenosky nebo jiné zdroje signálu (R₇₂ a R₇₅), které lze vzájemně směšovat. Čtvrtý zleva je povzajemne smesovat. Ctvrty zteva je po-psaný stupňový fyziologický regulátor hlasitosti (jen jednokanálový), zapojený místo R_{75} . Je k němu třeba vlnového přepínače TESLA PN 533 17 (pro jedno-kanálový regulátor) nebo PN 533 18 (třísegmentový, pro stereo). Přepínač roze-bereme a jeho rohatku vypilujeme pro 12 poloh kolem dokola bez zarážky. Aretaci znovu snýtujeme a zeslabíme péro asi na 2 pružiny. Součástky podle elektrické rozpisky připájíme na přepínací desku tak, aby byl zachován sou-hlas na obr. 13 a 14, které uvádějí správné číslování doteků a 1. výchozí polohu přepínače. Vnější číslované doteky značí přední péra při pohledu od aretace, vnitřní kruh jsou zadní péra, ve schématu na obr. 13 označená čísly s čárkou. Přepínací desku zasadíme do druhé dvojice dírek od aretace. Radové odpory připájíme na desku směrem dopředu k aretaci, příčné odpory s kondenzátory směrem dozadu. Kondenzátory stáhneme páskou na pomocnou drátěnou smyčků, aby se celek mechanicky zpevnil. Uprostřed musí být volný prostor na plochý hřídel, který prochází k přepínací desce druhého regulátoru. Do kostry většího přepínače PN 533 18 se totiž vejdou dva přepínací systémy se součástkami pohodlně za sebe. Pro stereofonii pak budou dva zesilovače vedle sebe a dost místa pod nimi pro dvojitý regulátor.

Hřídel regulátoru lze vpředu opatřit jednoduchou zarážkou ze stavěcího kroužku, delšího šroubku a krátkého sloupku, který zabrání přetáčení hřídele z první do dvanácté polohy.

Zájemcům připomínáme, že téměř výhradním zdrojem stereofonní hudby

Khreenosti & honu na lišku

TECHNIKA - TAKTIKA - TĚLESNÁ ZDATNOST

V minulých číslech jste zajisté četli zprávy o přípravě a průběhu mezi-národních závodů v "Honu na lišku" a prohlédli si několik obrázků jak ze soustředění v Dobřichovicích, tak i z Lipska a z Moskvy. Jako člen družstva obou těchto mezinárodních závodů v pásmu 80 m bych chtěl všem našim zájemcům o "Hon na lišku" sdělit několik poznatků, které jsem při těchto závodech získal. Zvláště nyní, kdy dojde i v naší republice k většímu rozšíření "Honu na lišku" podle mezinárodně do-hodnutých podmínek a k celostátnímu mistrovství. Je pravda, že členové obou naších družstev odjížděli na první dva mezinárodní závody téměř bez zkušcností. A je tím chvályhodnější, že se dobře umístili. Právě proto bychom rádi připravili naše následovníky tak, aby námi dosažené postavení v závodě "Hon na lišku" alespoň udrželi. Prvním krůčkem je zajisté sdělení zkušeností vlast-

ních i vypátraných od svých soupeřů. Závod "Hon na lišku" předpokládá u závodníka tři základní vlastnosti. Jsou to: technika, taktika a tělesná zdatnost. Do techniky musíme nutně zahrnovat kvalitu přijímače, event. Jeho pomocných doplňků pro přesné zaměřování v těsné blízkosti úkrytu "lišky" a možnost jednoznačného zaměřování. Taktikou rozumíme např. využití času mezi vysíláním "lišky" pro odposlech a zaměření další "lišky", systém pochodu terénem k "lišce", zbavení se "nepřitele", v blízkosti "lišky" pracovat hlavně zrakem, v terénu pracovat přímo a ve městě podle křížového zaměřování. Tělesná zdatnost závodníka je nutná k tomu, aby mohl v co nejkratším čase proběhnout vzdálenost a překonat všechny terénní překážky mezi doupaty "lišek".

Probereme nyní uvedené požadavky, abychom poznali rozsáhlou matérii, kterou je třeba během závodu nejen zvládnout, ale dovést ji přizpůsobit a využít k dosažení co nejlepšího času.

Technika

Pro závody celostátního nebo mezinárodního významu vyhovuje dnes již jen superheterodyn s dostatečnou citlivostí. Přímozesilující přijímače, i když mají vf předzesilovač, mohou dostačovat jen pro začátky a mistní "lišky". Citlivost přijímače se musí pohybovat kolem 10 µV, aby umožnila příjem poměrně slabých signálů ze vzdálenosti pěti až deseti kilometrů. Pro "boj z blízka" je výhodné mít možnost snižovat citlivost přijímače. Řešení je několik a nejlépe se osvědčuje plynulé snižování napětí

pro příští léta bude u nás i v cizině gramofonová deska. Většinou budou tedy stereofonní zařízení jednoúčelová, takže odpadnou další regulátory (kromě R_{13} na pevné nařízení správné úrovně) a v provozu bude pracovat jen popsaný fyziologický regulátor. Ten je nízko-ohmový, lze jej umístit i odděleně do linky a celý zesilovač se tím ještě zjednoduší a zmenší. Bude-li zájem, ještě se k této otázce vrátíme.

286 Elmalerské RADIO $\frac{10}{60}$

stínicích mřížek nebo zvyšování předpětí. Za zmínku stojí též snižování citlivosti plynulou změnou žhavicího napětí vstupní elektronky. Při vypnutém žhavení působí elektronka jen jako malá vzzební kapacita. Na malé vzdálenosti lze též využít měřiče síly pole s diodou a citlivým ručkovým měřicím přístrojem, event. doplněným několika tranzistory.

Nejdůležitější částí přijímače pro "Hon na lišku" je jeho anténní systém. Zatím dokonalejší, i když rozměrnější, je rámová anténa. Dobrých výsledků bylo dosaženo s anténami 15×20 cm s jedním nebo více závity. Modernější, avšak zatím bohužel ne plně vyhovující, jsou ferritové antény. Ferritová anténa pro přijímač na "Hon na lišku" má mít křížově vinutou cívku na prostředku ferritové tyčky. Vnitřní závity cívky mají být vzdáleny alespoň 1 mm od vlastního ferritu. Cívka musí být stíněná, aby anténa přijímala jen elektro-magnetickou složku pole. Jinak je zaměřování nepřesné. Směrová anténa, ať rámová nebo ferritová, má být doplněna vhodně dlouhou odpojovatelnou doplňkovou anténou tyčovou, která způsobuje změnu vyzařovacího diagramu z osmičky na srdcoidu a tím umožňuje jednosmérné zaměřování, tj. určí směr, odkud signály přicházejí, přímo. Zatím byla řeč o zařízení na 80 m.

Zatím byla řeč o zařízení na 80 m. Zmiňme se ještě krátce o zařízení pro 145 MHz. Převážnou většinou bylo použito přijímačů se samosměšujícím neřízeným oscilátorem na vstupu a s mezifrckvenčními zesilovači, řízenými záporným předpětím. Nejčastěji použitý mezifrekvenční kmitočet byl 10,75 MHz.

Rozdílné názory panovaly na umístění zdrojů. Jedni zastávali názor, že je výhodnější umístit baterie přímo do zařízení, druzí pak, že je výhodnější upevnit baterie opaskem těsně k tělu. Tady se bude muset rozhodnout každý sám. U zařízení tranzistorových je odpověď celkem jasná: baterie do zařízení. U elektronkových zařízení, které jsou vždy větších rozměrů než předchozí, bude snad účelnější upevnit baterie zvlášť, aby vlastní zaměřovací přístroj byl co nejlehčí. Je výhodné dát do krabíčky kromě baterií i nízkofrekvenční a mezifrekvenční zesilovače a odlehčit tak vlastní zaměřovací zařízení ještě více.

Mechanická stavba přijímače musí být otřesuvzdorná, aby se během závodu nějaká součást neutrhla a neznemožnila tak úspěšné dokončení závodu. Skříň musí pak dobře chránit proti stříkající a stékající vodě. Elektrická stabilita, zvláště oscilátoru, je samozřejmá.

Taktika

Každá "liška" vysílá v předem stanovených intervalech po dobu jedné minuty. Intervalv isou obvykle pětiminutové. To znamená, že v blízkosti výchozího místa jsou tyto intervaly relativně značně husté a v blízkosti doupěte "lišky" pak relativně příliš řídké. Z toho je třeba vycházet. Z výchozího stanoviště zaměříme směr k "lišce" a máme-li jednosměrně zaměřující zařízení, vydáme se co nejrychleji, tedy během, k "lišce". Za zhruba čtyři minuty lze uběhnout značný úsek i v obtížném te-

rénu. Nové zaměřování v příštím vysílacím intervalu může však znamenat značné časové zdržení. Poněvadž jde z počátku hlavné o kontrolu směru, můžeme jedno, dvě i tři měření vynechat za předpokladu, že jsme na správné "stope". Tím velmi uspoříme čas. V blízkosti "lišky", kdy musíme postupovat již velmi opatrně, abychom "lišku" náhodou nepřeběhli, využijeme času k zaměření (alespoň informativ-nímu) další "lišky". Tak víme již dříve, kterým směrem budeme dále postupovať a můžeme podle toho eventuálně přizpůsobit svoji taktiku. Při zaměřování dbáme, abychom byli co možná vzdáleni od vedení vysokého napětí, které zaměření značně zkresluje. V samé blízkosti "lišky", což poznáme již podle síly signálu, využijeme času mezi vysilacími relacemi k zevrubnému pro-hlédnutí "podezřelých" terénních tvarů a porostů, neboť v nich může být "liška" dobře ukryta a zamaskována. Je-li "liška" modulována mikrofonem, můžeme ji někdy objevit po hlasu sluchem, nebo pomocí přímé akustické vazby mezi mikrofonem a reproduktorem našeho přijímače. Při modulaci z magnetofonu využijeme pak hlavně zraku.

Casto se může stát, že vysílání "lišky" nezaslechneme. Pak nezbývá, než běžet přibližně středem honebního území a snažit se ji zaslechnout z menší vzdálenosti. I když je to značné riziko a zcela jistá časová ztráta, přece jenom vede někdy k cíli.

V blízkosti "lišky" se může stát, že se sejdeme s jiným závodníkem, který by chtěl využít našeho nalezení "lišky". Tomu máme pokud možno zamezit manévrováním. Obejít např. doupě z druhé strany, postupovat terénem skrytě a od "lišky" pak vyběhnout na další úsek pokud možná tak, abychom asi do 200 až 300 m nemohli být jinými závodníky spatřeni.

V otevřeném terénu využíváme s výhodou jednosměrného zaměření. V městě se pak doporučuje křížové zaměřování, neboť určuje směr podstatně spolehlivěji, i když záměrné nebudou z větší vzdálenosti zcela přesné. Ve městě se zrádně uplatňují nosné sloupy trolejového vedení a pouličního osvětlení, pokud jsou kovové, svislé okapní roury více než vodorovné trolejové vedení. Nejzrádnější jsou však různá potrubí zakopaná v zemi.

Tělesná zdatnost

Poněvadž je "Hon na lišku" závodem na čas, nezbývá, než celou trať od startu až po cíl proběhnout co možná nejrychleji. Aby organismus mohl tento požadavek úspěšně splnit, musí být k tomu vytrénován. Uběhnout 10 až 12 km není maličkost a je třeba přitom mít nejen dobré nohy, ale i vycvičené plíce pro správné a hluboké dýchání, spolehlivé a zdravé srdce a vůbec celá tělesná dispozice musí být v pořádku. Nerad bych tím odradil ty, kterým zdraví neslouží tak, jak by mělo. Přesto ani to není překážkou, aby se každý mohl věnovat a zúčastňovat se tohoto nového krásného sportu a závodění. Vždyť i pomalejší běžec může vyhrát, má-li dokonalejší přijímač, volí-li správnější taktiku a pomalost nahradí jistým pochodem na cíl.

Nakonec bych chtěl zdůraznit, že závodění bez tréninku nemůže být úspěšné. Honec musí být "srostlý" se svým zařízením, musí vědět, jak se za určitých okolností chová, jak reaguje na sílu signálu atd. Při tréninku je třeba též zjistit,

jak je pro každého jednotlivce výhodnější nošení zařízení v době, kdy se nezaměřuje, aby při běhu co nejméně překáželo. Pořádejte hodně závodů, ať z vašich řad vyjdou noví reprezentanti a hlavně lepší, než jsme byli my.

Jiři Maurenc, OKIASM

PŘÍMOZESILUJÍCÍ PŘIJÍMAČ PRO "HON NA LIŠKU" V PÁSMU SOM

Pro pořádání "hodně závodů" je zapotřebí hodně honců a rozumí se, pro ně i hodně příjímačů. Ne každý může začít rovnýma nohama se stavbou přijímače, který by vyhověl najednou všem požadavkům vytyčeným v článku s. Maurence. Však také ne každý půjde rovnou do mezinárodního závodu.

Pro první pokusy v tomto oboru může jako vodítko posloužit zapojení jednoho z přijímačů, kterých bylo použito během prvního soustředění našich reprezentantů v Dobřichovicích a také při mezinárodním závodu v Lipsku.

Ze schématu je vidět, že jde o docela obyčejný zpětnovazební audion, doplněný dvoustupňovým ní zesilovačem. V době, kdy přístroj vznikl, byly ještě běžné bateriové elektronky DF11 a způsob stavby, jak jej ukazují fotografie. Proto není divu, že vzhledem k použití normální anodové baterie 120 V a "telefonních" článků pro žhavení zabral přístroj celý prostor malého kufru a vážil ke čtyřem kilogramům. Proto mluvíme jen o vodítku, a nikoliv o návodu, protože dnes, když jsou k dispozici jiné součástky, zvláště miniaturní elektronky, miniaturní zdroje a tranzistory, bude vcelku snadné postavit přijímač o menších rozměrech a hlavně o menší váze.

U přijímače, tak jak jej zobrazují fotografie, vyšly větší rozměry vhod pro vestavění rámové antény, která v tomto případě byla navinuta kolem celého přístroje na dřevčný rámeček o rozměrech 35×26 cm.

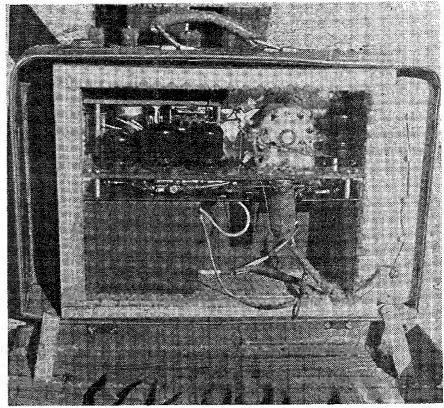
V laťkách, tvořících rámeček, je vyhoblována drážka, do níž je vloženo celkem pět závitů drátu s igelitovou izolací o ø 1 mm. Na třetím závitu (viz schéma vlevo nahoře) je připájena zemní odbočka. Drážka s rámovou anténou je přikryta páskem z mosazného plechu, aby vodiče byly elektrostaticky odstíněny a anténa reagovala pouze na magnetickou složku elektromagnetického pole vysílače. Tento pásek je rovněž uzemněn. Nesmí mít však konce

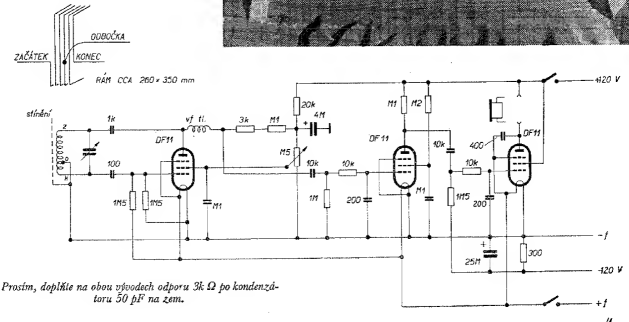
spojeny, aby netvořil závit nakrátko. Takovým stíněním se dosáhne výraznějšího směrového účinku (v profesionálních zaměřovacích zařízeních bývá rámová anténa celá skryta v kruhové kovové trubce, jejíž konce jsou spojeny izolační vložkou, aby netvořila závit nakrátko).

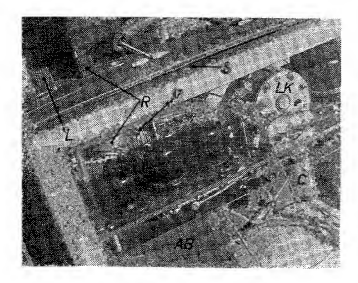
Vinutí antény tvoří vstupní obvod, který je laděn inkurantním otočným kondenzátorem o kapacitě kolem 180 pF (viz foto) v pásmu 80 m. Vyvede-li se z druhého závitu odbočka k zemi, je tento obvod laděn v pásmu 40 m.

Hlavně tyto údaje o rozměrech rámové antény budou nejdůležitějším vodítkem pro napodobení takového přijímače, protože již na osazení prvního stupně použijeme místo elektronky DF11 modernější bateriovou elektronku 1L33 nebo 1F33. Hodnoty součástí kolem této elektronky budou pravděpodobně moci zůstat stejné a také řízení zpětné vazby bude moci být provedeno potenciometrem ve stínicí mřížce.

Na výstupu této elektronky je zapojen dvoustupňový nízkofrekvenční zesilovač. Je klasického zapojení a pozornosti si zasluhují pouze filtrační řetězce ve mřížkách obou nf elektronek. Mají za úkol důkladně odfiltrovat jakýkoliv zbytek vf energie. Bude logické namísto elektronek použít tranzistorů a tím celé zařízení ještě více zminiaturizovat. V tomto případě, při použití tranzistorového nf zesilovače, napájeného nanejvýš z ploché baterie 4,5 V, bude záhodno na-hradit anodovou baterii pro napájení nezbytné prvé elektronky měničem tranzistorovým transvertorem. Nízkofrekvenční zesilovač lze převzít z některého ze starších návodů v Amatérském radiu a nebude zapotřebí ani zvláštní péče o filtraci pronikající vf složky, neboť nízkofrekvenční tranzistory







Pohled do zaměřovaciho kufru. L - laděni, R - vazba, V vypinače, S – stinění rámové antény, LK ladici kondenzátor, C – cívka, AB – ánodová baterie

jako tak vysoké kmitočty nezesilují. Vstupní elektronka vyžaduje proud jenom několika miliampérů a bude pracovat při napětí 30 až 45 V, čehož lze snadno dosáhnout transvertorem

osazeným dvěma tranzistory 103NU70.

TRANZISTOROVÝ PŘIJÍMAČ PRO "HON NA LIŠKU" V PÁSMU 145 MHZ

Malá váha, spotřeba a malé rozměryto jsou vlastnosti, které jsou u přijímačů pro Hon na lišku velmi žádoucí. Použitím tranzistorů je možné uvedené parametry snížit skutečné na minimum. Současný rozvoj výroby polovodičů umožňuje dnes konstrukci přijímačů i pro pásmo 145 MHz. I u nás se výroba takových tranzistorů připravuje a bude proto vhodné, když naši amatéři budou včas s konstrukcí podobných přístrojů seznámeni.

Popis činnosti

Schéma přijímače je na obr. 1. Signál z antény postupuje přes přepínač Si na vazební cívku L_1 a přes rezonanční obvod, tvořený indukčností L_2 a kondenzátorem 12 pF na emitor tranzistoru T₁ (0C171), který pracuje jako ví zesilovač s uzemněnou bází. Výstupní rezonanční obvod La je laděn proměnným kondenzátorem a vázán indukčností L_4 s emitorem tranzistoru T_2 (0C171).

Zisk ví zesilovače není velký (asi 2 až 3krát napěťově), přesto zlepší poněkud šumové poměry a oddělí směšovač s oscilátorem od antény, která by jinak svou promennou impedanci rozladovala oscilátor (anténa je přenosná). Protože přijímač pro Hon na lišku musí být schopen zpracovat signály o velkém rozdílu úrovní, je možno zařadit pomocí pře-pínačů S_1 a S_2 mezi anténu a přijímač zeslabovač o útlumu asi 30 dB, který používáme v blízkosti vysílače. Poloha 2 znamená plný, poloha 1 zeslabený signál, v poloze 0 je přijímač vypnut (viz též přepínač S_3). V poloze 1 je sice anténa zkratována na zem, vlivem dělky spojů a parazitních kapacit přepínače se však přesto na vstup dostává zeslabený signáĺ.

Tranzistor T2 pracuje jako additivní směšovač tak, že do série se signálovým napětím L_4 je přidáváno oscilátorové napětí, indukované na L_6 z rezonaněního obvodu (L_{δ}) . Oscilátor je tvořen Je pochopitelné, že transvertor je nutno pečlivě stínit a vývody – jak vstup-ní, tak výstupní (vysokého napětí) - blokovat, aby z transvertoru nevystupovala vysokofrekvenční energie a nerušíla pří-

Na prvním soustředění v Dobřicho-vicích byl k tomuto přijímači přistavěn vysokofrekvenční stupeň, a to tak, že rámová anténa byla od původní elektronky odpojena a připojena jako vstup ní obvod ke čtvrté elektronce, která byla v zařízení již obsažena jako rezervní ve zvláštní objímce. Tento vstupní obvod byl trimrem naladěn pevně na střed pásma. Výstup z této elektronky byl veden do laditelného obvodu s malou cívkou, přistavěnou pod kostrou ve volném místě zespodu.

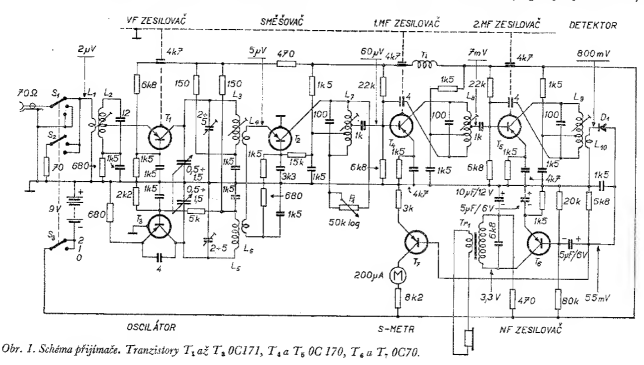
V následujících sešitech Amatérského radia otisknéme další popisy přijímačů pro Hon na lišku, mezi nimi i dokonalejší přístroje, které vznikly úpravou továrních přijímačů Tesla Minor a T58,

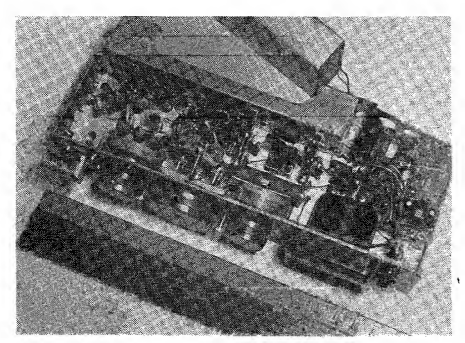
~~~~~~~~~~~~~

tranzistorem  $T_3$  (0C171) a pracuje v zapojení s uzemněným emitorem. Výstupní obvod směšovače  $L_7$  spolu s kondenzátorem 100 pF je naladěn na mezi-frekvenční kmitočet 2,2 MHz. Paralelně  $\overline{\mathbf{k}}$  obvodu je zařazen potenciometr  $P_1$ , který zatlumováním obvodu působí jako další plynulý zeslabovač, jímž Ize do-sáhnout potlačení asi 30 dB.

Další dva stupně s tranzistory  $T_4$  a  $T_5$ (0C170) pracují jako mí zesilovač a jsou téměř stejné. Oba zesilovače jsou neutralizovány kondenzátory 4 pF, aby bylo možno využitkovat maximálního získu, který jsou tranzistory schopny dát. Neutralizace je díky úzkým tolerancím kapacity kolektor-báze nekritická; od-straněním neutralizační kapacity se mí zesilovač ihned rozkmitá. Jediný rozdíl mezi oběma zesilovači je ve výstupním obvodu druhého stupně, kde je přidáno vazební vinutí  $L_{10}$  pro detektor.

Detektor je tvořen germaniovou dio-dou  $D_1$  (INN41) a pracovním odporem 6k8, blokovaným kondenzátorem 1k5. Detekovaný signál jde přes elektrolytický





Obr. 2. a 3. Pohled na sestavu přijímače.

pájeny do otvorů ve stěně přepážky. Potenciometr  $P_1$  je normálního provedení, lepší by byl ovšem subminiaturní knoflíkový. Odpory a kondenzátory jsou pokud možno subminiaturní.

Za zmínku stojí ještě provedení neutralizace mf zesilovačů. Neutralizační kondenzátor 4 pF je perličkový. Provedení neutralizace je na obr. 4. Výhodou tohoto provedení je dokonalé odstínění vstupu a výstupu a dále to, že takto provedená neutralizace nezavádí do zapojení žádné další parazitní ka-

snadné. Průchodkové kondenzátory 4k7 byly improvizovány z trubičkových kondenzátorů (hmota permitit) tak, že po odstranční vnějších přívodů byly za-

Tránzistory 0C170 lze velmi pravděpodobně nahradit sovětskými typy Π401 nebo Π402, 0C171 má ekvivalent Π403.

### Vlastnosti přijímače

Protože tento přijímač je určen pouze pro hon na lišku, má z hlediska normálních přijímačů několik zdánlivých nedostatků. Následkem poměrně nízké

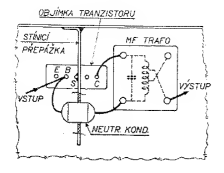
kondenzátor  $5\,\mu\mathrm{F}$  na bázi nf tranzistoru  $T_6$  (0C70) a po zesílení přes transformátor  $Tr_1$  na sluchátka. Kondenzátor 6k8 paralelně k primáru výstupního transformátoru odřezává výšky a zlepšuje tak poněkud poměr signál/šum.

Stejnosměrné napětí z detektoru jde na bázi tranzistoru  $T_7$  (OC70), který působí jako proudový zesilovač pro mikroampérmetr. Celek tvoří jednoduchý S-metr. Odpory 3k v emitoru a 8k2 v kolektoru ize nastavit vhodný průběh charakteristiky S-metru. Dioda v detektoru musí být zapojena tak, aby úsměrněné napětí na odporu 6k8 mělo proti zemi zápornou polaritu a aby tak se vzrůstajícím signálem otvíralo tranzistor  $T_7$ .

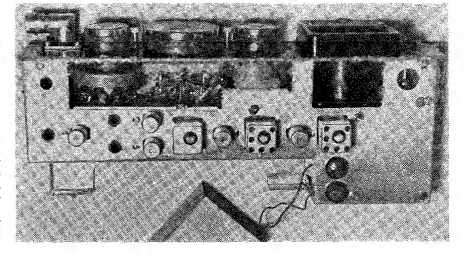
Přijímač je napájen 9V baterií "domácí výroby", získanou rozebráním tří normálních malých kulatých baterií, které spojíme pájením do série a zalepíme do vhodné krabičky. Vývody provedeme izolovanými dráty rozdílných barev. Zdroj je vypínán přepínačem S<sub>3</sub> (poloha 0).

### Provedení přijímače

Kostra přijímače je tvořena panelem z 2mm silného plechu, na který je přišroubována kostra z mosazného postříbřeného plechu síly 0,5 mm. Tvar i provedení je zřejmé z fotografie na obr. 2 a 3. Mf transformátory jsou subminiaturní hrníčkové, převinuté z mf zesilovače přijímače T58. Na kostru jsou přilepeny tmelem Epoxy. Tranzistory  $T_1$  až  $T_5$  jsou v subminiaturních



Obr. 4. Provedení neutralizace mf zesilovačů.



objímkách, které jsou rovněž na kostru přitmeleny. Použití objímek je u těchto tranzistorů nutností, nemá-li dojít k jejich zničení při pájení napětím, které má páječka proti kostře. Toto napětí je sice měkké (proniká ze sítě kapacitou vinutí proti tělesu páječky), může však mít velikost 60—200 V a spolehlivě zničí drahý tranzistor, na jehož elektrodu napětí přiložíme. Při úpravách proto platí: vyjmout všechny tranzistory, které jsou spájeným místem spojeny, provést pájení a teprve potom zasunout tranzistory do objímek. Nf tranzistory  $T_{\mathfrak{g}}$  a  $T_{\mathfrak{f}}$  jsou s příslušnými obvody uspořádány na pertinaxové destičce a připájeny za své přívody, neboť nejsou tak choulostivé.

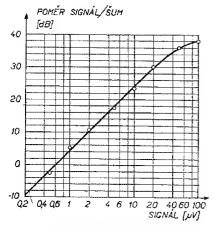
Cívky  $L_1$  až  $L_6$  jsou na trolitulových kostřičkách o průměru 5 mm se závitem M4. Dolaďování  $L_2$  a  $L_3$  je prováděno hliníkovým šroubem M4×5 mm. Vinutí na nich je upevněno roztokem trolitulu v benzenu. Data vinutí jsou uvedena v tabulce.

Přepínač  $S_1$ ,  $S_2$  a  $S_3$  je hvězdicový  $4 \times 3$  polohy (jedna sekce je nevyužita). Ladicí kondenzátor  $C_1$  a  $C_2$  byl improvizován z motýlkového kondenzátoru vyštípáním sekcí tak, že na každé straně zbyla jedna rotorová destička a dvě statorové. Ladí se bez převodu otáčením o  $90^\circ$ , což je nevýhodné; má však malé rozměry a navíc je jeho zhotovení velmi

mezifrekvence (2,2 MHz) je jeho zrcadlová selektivita velmi špatná (potlačení zrcadlového kmitočtu je asi 1,5 až 2 dB). V praxi se ovšem kromě mírného zhoršení citlivosti (sbíráme šum na dvou kmitočtech) nijak neprojeví. Rovněž dlouhodobá stabilita a tím i přesnost ocejchování stupnice není valná, za delšího provozu lze pozorovat posun kmitočtu až o 500 kHz hlavně vlivem kolísání napětí baterie a teploty okolí. Zato krátkodobá stabilita je velmi dobrá, za 2 až 3 minuty po zapnutí je přijímač ustálen a udrží naladěný vysílač lišky až do jejího nalezení. Příčinou této dobré vlastnosti je velmi malý příkon a tím i malé vyvíjené teplo. Vzrůstající úroveň signálu způsobí rovněž posun kmitočtu oscilátoru, ani tento jev však nevadí.

Citlivost je pro daný účel plně vyhovující, 0,2 µV na anténě už vyvolá slabou výchylku S-metru, modulace však není srozumitelná. Při 0,5 µV začíná být modulace srozumitelnou a indikace S-metrem je velmi dobrá. Signál 1 µV vyvolá výchylku S-metru přes polovinu stupnice a modulace je bezvadně srozumitelná, i když ještě hodně ruší šum.

10 ameserski **RADIO** 289



Obr. 5. Závislost citlivosti přijímače na poměru signál/šum.

Signál 2,4 µV dává výchylku S-metru přes celou stupnici a pro vyšší úroveň je nutno užít regulátoru citlivosti. Citlivost přijímače je 2 µV pro poměr signál/šum 10 dB při 80 % modulace. Průběh citlivosti pro různé poměry signál/šum je uveden v grafu na obr. 5. Sumové číslo kolisá v pásmu 143—147 MHz mezi 18 až 22, nejnižší je na 145 MHz.

S-metr je velmi užitečným doplňkem přijímače a umožňuje nejen přesné zaměření vysílače, ale při zvyklosti a troše zkušeností spolu s ocejchovaným zeslabovačem umožňuje zhruba odhadnout vzdálenost lišky při "dohledávání" v její blízkosti. Svou užitečnost prokáže už při stavbě – můžeme podle něj přijímač pohodlně slaďovat.

Šíře pásma mf zesilovače 50 kHz je kompromisem mezi snahou dosáhnout největšího zisku na stupeň, jednoduchostí, citlivostí, stabilitou oscilátoru a jemností ladění. Menší šíře pásma by byla vhodnější, vyžadovala by však zlepšení stability oscilátoru a jemný převod u ladicího kondenzátoru, což by přijímač zkomplikovalo.

Spotřeba přijímače je velmi malá – 12 mA při 9 V – tedy 108 mW, což je zlomek spotřeby i nejúspornějšího elektronkového přijímače stejných vlastností. Bylo by možné ji ještě snížit, což dokazuje i to, že přístroj pracuje při napětí baterie 4,5 V při nemnoho zhoršené citlivosti.

Rozměry jsou 200×45×92 mm, váha bez antény a sluchátek 890 g. Užitím některých malých součástí (měřidlo, přepínač, baterie, potenciometr) a důslednou miniaturizací bude snadné dosáhnout menších rozměrů i váhy.

Přesto, že jde o jednoúčelový přijímač, bylo zajímavé vyzkoušet jeho "chování" na pásmu. Dne 8. 8. 1960 byl připojen na venkovní otočnou čtyřprvkovou Yagi anténu a mezi 18. a 19. hodinou byly zaslechnuty pražské stanice OKIAAB a OKIVAM a jablonecká stanice OKIVDF. Zejména poslední byla tak silná, že bylo nutno užít regulátoru citlivosti. Vzdálenost 93 km při nevalném QTH naznačuje, že tranzistorové přijímače se mohou s úspěchem uplatnit při některých speciálních závodech, jako je např. BBT. Den předtím byly poslouchány pražské stanice OKIKXB a OKIVAE na dvouprvkovou anténu u okna pokoje.

### Závěr

Přijímač byl zhotoven narychlo a krátký termín závodů v Moskvě způsobil, že mu nemohla být věnována náležitá pozornost. Má proto celou řadu

| Cívka            | Počet záv. | Drát             | Poznámka                                                           |
|------------------|------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| $L_1$            | 3          | 0,3 sm+h         | Mezi závity L <sub>2</sub> .                                       |
| $L_{z}$          | 7          | 0,5 stříbř.      | Na kostřičce ø 5 mm. Odbočka na 2. záv. od stud. konce.            |
| $L_3$            | 5          | 0,5 stříbř.      | Na kostřičce ø 5 mm.                                               |
| $L_4$            | 1          | 0,3 sm+h         | Mezi závity $L_3$ .                                                |
| $L_5$            | 3          | 0,5 stříbř.      | Na kostřičce Ø 5 mm.                                               |
| $L_{\epsilon}$   | 1          | 0,3 sm+h         | Mezi závity L <sub>8</sub> .                                       |
| $rac{L_7}{L_8}$ | 90         | kablík<br>3×0,07 | Na mf trafu přijímače T58.<br>Odbočky na 28. a 46. závitu odspodu. |
| $L_{9}$          | 90         | kablík<br>3×0,07 | Kostra jako u $L_7$ a $L_8$ .<br>Odbočka na 28. závitu odspodu.    |
| $L_{10}$         | 34         | 0,18 sm+h        | Těsně na $L_{\mathfrak{d}}$ .                                      |

nedostatků drobných i zásadních, už také z toho důvodu, že je to první pokus o VKV přijímač zhotovený čistě z polovodičů. Po návratu ze závodů byl přijímač proměřen a odstraněny některé drobné nedostatky. Byla upravena vazba antény se vstupním obvodem a správně naladěn obvod mezi prvním zesilovačem a směšovačem, čímž stoupla citlivost asi třikrát. Zásadní nedostatky, jako špatnou zrcadlovou selektivitu, zbytečně velké rozměry a váhu, poměrně hrubé

ladění a poněkud malou "dynamiku" bude nutno odstranit až u jiných konstrukcí. Přes tyto nedostatky však přijímač danému účelu dobře vyhověl a dosavadní výsledky ukazují, že podobným způsobem zhotovené přijímače pro hon na lišku budou podstatné výhodnější než elektronkové. Podobným způsobem lze zhotovit i přijímač pro hon na lišku v pásmu 80 m, dokonce z tranzistorů domácí výroby.

Inž. Jaroslav Navrátil, OKIVEX

### KTERAK TEN ŠPATNÝ ZAČÁTEK DOBRÝ KONEC NAPRAVIL

Říká se: konec vše napraví. Toto úsloví jsem si mnohokrát pro útěchu opakoval, když naše družstvo nastupovalo do závodu bez tréninku, bez znalosti, jak se vysílače jednotlivých lišek hlásí a bez mnoha jiných výhod, které měly všechny ostatní výpravy z toho, že nepřijely do Moskvy pozdě tak jako my - o jeden den později. Nebylo mi nijak veselo - a padniž to na hlavu našeho mezinárodního oddělení – když jsem přišel právě k závěru zasedání rozhodčího sboru, který stanovoval pod-mínky soutěže, časové limity jednotlivých "lišek" a některé zásadní změny propozic, které měly být při závodu vyzkoušeny. Byl mi podán zápis a sděleno, že "start je ráno v 11 hodin v Izmailovském parku. A teď se jde na večeři." Bylo půl desáté večer moskevského času a měl jsem tedy právě jen tolik času, abych – doufaje v serióznost rozhodčí komise – vzal zápis na vědomí. Předseda sboru rozhodčích, podle značky

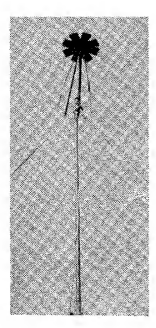
Start v Izmajlovském parku

všem známý DXman UA9CN ze Sverdlovska, s. Konstantin Lucenko, měl věc dobře promyšlenu a všechny navrhované změny se ukázaly být prospěšné. Nebyly však předem vymyšleny zdaleka všechny, které měly být, jak závod sám ukázal. O některých se později zmíním.

Organizátor a duše celého podniku, generální sekretář Federace radiosportu SSSR s. Děmjanov, na jehož neúnavnou trpělivost a ochotu vděčně vzpomínám, mne ráno naložil do "gazíka" a po důkladném nakrmení "do zásoby" předal do stavu posádky "liška dva", která mne pak dopravila do rajónu určeného pro druhou lišku nákladním autem se všemi přístroji, nápoji atd. Místo pro úkryt lišky bylo nalezeno společným úsilím. Tím bylo vyloučeno, aby některý ze závodníků doupě znal předem. Pak následovala práce s vybu-



Vadim, Ivan a moskevští kluci čekají na odvoz lišky číslo dvě



Vertikálně polarizovaná anténa ◀ pro pásmo 145 MHz



Poslední obrázek před vstupem našich reprezentantů do túčka. A vykročeno bylo pravou nohou »

dováním stanice, téměř neviditelně ukryté v hustém křoví. Však také mnoho závodníků prošlo kolem nás ve vzdálenosti několika kroků a vrátilo se až po dvaceti minutách... V nepřehledném, křovinatém terénu mnoho závodníků lišku nenašlo vůbec.

Zaměřování na blízko se na obou pásmech ukázalo jako jeden z technických problémů, který buďe nutno řešit. Údivila mne vertikální deštníková anténa a vysílač, jehož stabilita byla kontrolována pomocí stabilního přijímače. Zdánlivě vyhovující řešení bylo pro naše selektivní superhety překážkou dobrého příjmu. Antény závodníků byly většinou horizontálně polarizované. Ač obě tato řešení v Moskvě použitá vyhovovala dosavadním podmínkám, bylo po návratu do Prahy rozhodnuto doporučit do nově vytvářených podmínek, aby vysílače byly řízeny krystalem a na dvoumetrovém pásmu používáno i pro vysílače směrových horizontálně polarizovaných antén.

Znamenitě fungovala pomocná "zpravodajská služba" na společném kmitočtu 28,8 MHz, která trvale propojila start se všemi třemi liškami, jakož i lišky mezi sebou. Toto zařízení pracovalo po oba závodní dny opravdu bezpečně, uspořilo mnoho času a osvědčilo se zejména na konci závodů, kdy byli hledání "zaběhlí" honci lišek. Umožnilo to také vzájemné informování o stavu soutěže



Rozhodčí pro lišku a závod Světu mír: Madar Moravsky, Bulhar Popov a hlavní rozhodčí Lucenko na přátelské besedě mimo kuloáry

zcela průběžně a tak jsem "horečně" počítal zejména druhý den při soutčží na 80 m pásmu, zda splníme úkol, který jsme si dali – být "při nejhorším třetí; půjde-li to, druzí" v družstvech, když atletická dlouhodobá příprava sovětských závodníků na Krymu, jejich mládí a znalost domácího prostředí jim již předem dávala v jednotlivcích a tím î v družstvech pro nás nepřekonatelné výhody. Však taky "konec vše napravil" a výsledky znáte. Domnívám se, že jsme v Moskvě dosáhli opravdu maxima, čeho isme byli schopni. Vždyť to byl po Lipsku teprve náš druhý závod a kromě soustředění v Dobřichovicích nebylo zkušeností. Jedno je však jisté: že byl pro nás objeven nový druh radioamatérského sportu, který je zatím u nás

bez tradice a o jehož sportovní přitažlivosti, spojené současně s vysokou brannou hodnotou, není sporu. Až se zaběhne, může se stát masovým sportem zejména pro mladé i pro nejmladší; tělovýchovná hodnota, nároky na technickou připravenost, chytrost a bystrost – to jsou složky, které zaručují lákavost tohoto sportu. Bude věcí sekcí radia všech složek, aby se postaraly o nejrychlejší jeho zavedení. Základy jsou dány.

Tolik jako vedoucí výpravy, mezinárodní rozhodčí závodu "Hon na lišku", kontrolor stanice "liška dva" a rozhodčí závodu "CQ-MIR" – vše v Moskvě v červenci 1960 v jedné osobě.

Karel Kaminek, OKICX, vedouci provozního odboru sekce radia UV Svazarmu

# Využití meteorických stop pro spojení naVKV

Inž. Ivo Chládek, OK2VCG

Od napsání prvního článku o využití meteorických stop pro spojení na VKV jsem v praktickém provozu a studiem literatury získal řadu zkušeností, které blíže objasňují některé otázky, týkající se tohoto zajímavého šíření VKV. Nejvíce dotazů jsem obdržel na správné směrování antény. Amatérsky lze takovou poměrně složitou věc těžko sledovat. Přidržíme se tedy raději výsledků měření, provedených na profesionálních spojích, využívajících meteorických stop (MS). Při správném nasměrování antény se zvyšuje jak počet, tak i délka MS odrazů.

Pozorováním bylo zjištěno, že meteority vnikají do atmosféry Země pod úhlem 30—60° vzhledem k zemskému povrchu. Pro zjednodušení uvažujeme tedy průměrnou hodnotu 45°. Pro tento úhel je odchylka směrování antény přibližné 7° od spojnice přijímač-vysílač. Rozumí se tím úhel v horizontální rovině. Z toho je vidět, že tak přesné směrování by mělo význam pouze pro ostře směrové anténní systémy. Pro toho, kdo chce mít vše přesné, je to však důležité. V tom případě však musí být obě antény přijímací i vysílací – nasměrovány na stejnou stranu. Pro meteorické roje jsou uvedeny vhodné směry spolu s nejvý-

hodnějšími časy a směrováním antény v tabulce. Z příkladu u tabulky vyplývá, jak správně tabulky využívat. Pro sporadické, tj. nepravidelné meteority, situace není tak zcela jasná, protože tyto přilétají z různých směrů. Držíme sc zde však zásady, že ve dne směrujeme od spojnice přijímač-vysílač na východ a v noci na západ, zase o přibližně 7°.

Pokud se týče množství odrazů, nejvíce je jich samozřejmě v období zvýšené meteorické činnosti, tj. v době, kdy jsou v činnosti meteorické roje. Uvažují stále jen "bursty", tj. prakticky užitečné odrazy, delší jak 0,3 vteřiny. Nám jde ovšem o praktické využití sporadických meteorů (SM), neboť meteorické roje se nevyskytují každý den. I tyto mají svá určitá maxima a minima každý den a každý rok. Pozorováním a pokusy, a potvrdily to i mé pokusy s SM3AKW, bylo zjištěno, že maximum je okolo šesté hodiny ranní (místního času). Toto maximum je poměrně ostré mezi 0530—0645 a vyskytuje se několik minut až s 10 "bursty" za minutu! V okolí tohoto maxima je hustota SM odrazů asi 1—3 bursty za pět minut.

10 amaterske **RADIO** 291

Pak počet odrazů ostře klesá asi na 1/10 této hodnoty. Proto je nejvhodnější doba pro směr na sever 0500-0700, pro směr na východ 0430-0630, na západ 0530-0730 SEČ. Stejně tak se mění množství SM v průběhu roku s maximem květen-říjen a se zeměpisnou šířkou (maximum na rovníku, na pólech klesá asi na 2/3).

Délka a intenzita MS odrazů závisejí na rozměrech meteoru přímo, na jeho rychlosti závisí délka odrazu nepřímo a intenzita přímo. Jak závisí délka a intenzita MS odrazu na vlnové délce, plyne

z tabulky.

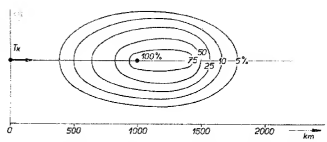
| Výkon                      |                            | nlost přenosu<br>/min.  |  |  |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|
| vysílače<br>kW             | kmitočet                   |                         |  |  |
|                            | 40 MHz                     | 80 MHz                  |  |  |
| $^{1}_{6,5}$ $^{10}_{260}$ | 60<br>390<br>600<br>15 600 | 9,2<br>60<br>92<br>2400 |  |  |

(Tabulka sestavena podle měření na spojich typu "Janet" - USA.)

Z tabulky také vyplývá, že mezi výkonem vysílače a množstvím a délkou odrazu je přímá závislost. Proto je snaha nás všech pracujících s MS dosáhnout co nejvyššího možného výkonu vysílače. Rozdíl přenosu mezi 50 a 144 MHz je asi 15 dB. Stejný, nebo spíše větší bude rozdíl mezi 144 a 435 MHz; proto je MS provoz na pásmu 70 cm amatérsky zatím neproveditelný.

Z měření na profesionálních spojích typu "Janet" vyplynulo, že pro různé

Závislost "činitele zaplnění" na vzdálenosti přijímač-vysílač a na odchylce od jejich spojnice.



vzdálenosti je různý tzv. "činitel za-plněni", tj. poměr délky přenesené zprávy k maximální možné délce přenesené zprávy. Optimum je okolo 1000 km. Situace plyne z obrázku.

Rychlosti předávání telegrafických zpráv pomocí MS jsou profesionálně okolo 500 zn./min. (omezeno šíří propouštěného pásma přijímače – ta bývá i pod 500 Hz), amatérsky 120 až 200 zn./min. Větší rychlost než 200 zn./min. je nevýhodná, protože při slabším odrazu jsou značky uchem špatně čitelné.

Při pokusech s SM3AKW isme si domluvili nový, zkrácený způsob spojení, který v praxi používáme a který se osvědčil. Vyplynul z praktické potřeby co nejkratšího spojení. Začátek je stejný jako u "starého" způsobu spojení. A volá B, B volá A atd. Změna je pouze v délce intervalů, které jsou nyní 5 minut, což umožňuje lépe se soustředit na příjem, sluch si přivykne na šum přijímače a zkrátí se ztrátové časy při přepínání asi na pětinu. Jakmile např. A zaslechne od *B* částečné nebo celé značky, začne dávat značky a "S"-report (např. *B* de A S28). Jakmile z toho zaslechne B část, začne dávat rovněž značky a "S" report. Zaslechne-li to však celé, tj. značky i "S" report,

začne dávat značky a "RS" report (např. A de B RS 27). Tím "RS" tvrzuje příjem celých značek a reportu. Zaslechne-li nyní A celé značky a RS report (nebo si doplní chybějící část značek a report - musí ale slyšet to RS), tak ví, že protistanice má vše a začne vysílat RRR celých pět minut. Nemá-li vše, dává stále značky a "S" report tak dlouho, až vše přijme. Přijme-li nyní B sérii RRR (nejméně dvě), vysílá RRR tak dlouho, až po alespoň dva až tři přijímací intervaly neza-slechne ani "ping". To znací, že A zachytil jeho sérii RRR a přestal vy-sílat. Podle tohoto zůsobu B již nemusí vysílat sérii RRR, poněvadž toto je obsaženo již v RS reportu. Jde jen o to, aby toto vypuštění druhého RŘR bylo mezinárodně uznáno. Zde by měly pomoci naše ústřední orgány. Na tento způsob jsme přišli s SM3AKW sou-časně (!) asi po 4 marných pokusech.

Ještě k začátku MS spojení: Jelikož je vždy určitá diference v cejchování příjímačů a mimoto Dopplerův jev změní kmitočet protistanice i přes 3 kHz, je nutno hledat signály partnera alespoň ± 5 kHz od udaného kmitočtu rychlým přeladováním sem a tam. Během 1—3 intervalů se tak určitě naladíte přesně na jeho kmitočet a pak stačí jen do-

Data meteorických rojů (podle OST).

| Cas<br>Datum                      |              | Nejvhodnější směry a časy  |                 |                | hod.            | km/s         | let           | aximun      |                |
|-----------------------------------|--------------|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|----------------|
| Název                             | zač. — konec | SJ                         | SZ-JV           | V-Z            | JZ-SV           | Četnost/hod. | Rychlost km/s | Perioda let | Příští maximum |
| 1.—4. Jedna<br>Quadrantidy        | 2300—1800    |                            | 0300—0800<br>JZ | 0800—0900<br>J | 0900—1400<br>IV | 45           | . 39          | 7           | 1967           |
| 19.—23. dubna<br>Lyridy           | 21001100     | 0230 Z<br>0530 V           | 2330—0100<br>IZ |                | 0700—0830<br>IV | 12           | 51            | 400         | 2261           |
| 1.—6. května<br>Aquaridy          | 03001200     |                            | 0830—1000<br>SV | 06300830<br>S  | 05000630<br>SZ  | 12           | 66            | 76          | 1986           |
| 30. května<br>Pegasidy            | 2300—1200    | 0300-0430 Z<br>0630-0800 V | 01300300<br>IZ  |                | 0800—0930<br>IV |              |               |             |                |
| 26.—31. července<br>Aquaridy      | 22000600     |                            | 03000500<br>SV  | 0100—0300<br>S | 0000—0100<br>SZ | 22           | 50            | 3,6         |                |
| 10.—14. srpna<br>Perseidy         | mín. 1730    |                            | 2330—0300<br>IZ | 03000800<br>T  | 0800—1130<br>IV | 50           | 61            | 108         |                |
| 9. října<br>Giacobinidy           | 0600—0300    |                            | 1100—1600<br>JZ | 1600—1700<br>I | 17002200<br>JV  | 1)           | 20            | 6,6         | 1966           |
| 12.—23. října<br>Arietidy         | 19000700     | 2130-2330 Z<br>0230-0430 V |                 |                | •               | 30           | 68            | 76          | 1986           |
| 18.—23. října<br>Orionidy         | 22300930     | 00000200 Z<br>06000800 V   | 0430—0600<br>SV | 03300430<br>S  | 0200-0300<br>SZ |              |               |             | 1,00           |
| 1.—7. listopadu<br>Tauridy        | 1900—0630    | 21002300 Z<br>03000500 V   | 01300300<br>SV  | 0030—0130<br>S | 23000030<br>SZ  | 16           | 27            | 3,3         | 1961           |
| 14.—18. listopadu<br>Leonidy      | 0000-1230    | 0300-0500 Z<br>0800-1000 V |                 |                |                 | 60           | 72            | 33,2        | 1965           |
| 10.—14. prosince<br>Geminidy      | 19000900     | 0030 Z<br>0330 V           | 2130—2300<br>JZ |                | 05000630<br>IV  | 70           | 35            | 1,6         |                |
| 22. prosince<br>Ursidy            | min. 2030    |                            |                 | 01301530<br>T  | , ,             | 13           | 38            | 13,5        | 1972           |
| 19.—21. května<br>Cetidy          | 0530—1430    |                            | 1100—1230<br>SV | 0900—1100<br>S | 07300900<br>SZ  |              | 20            | 37          |                |
| 8. června<br>Arietidy             | 0300—1530    | 06000800 Z<br>11001300 V   |                 |                |                 | 60           | 70            | 38          |                |
| 30. června—2. července<br>Tauridy | 0500—1700    | 07000900 Z<br>13001500 V   | 1130—1300<br>SV | 1030—1130<br>S | 0900—1030<br>SZ | 30           | 30            | 31          |                |

¹) Až 400/min. v trvání 6 hodin. 1959 se neobjevily vůbec, předtím dvakrát byly v uvedené síle. Příklad použiti tabulky: Během Perseid chci dělat pokusy se stanici OZ. Bude to tedy 10.—14. srpna 2330—0300 SEČ, odchylka antény bude 7° (viz 18xt) na JZ – je uvedena vždy pod nejvýhodnějším časem. V tabulce jsou uvedeny jen ty "nejbustší" roje, poslední tři jsou denní. Je tím doplněna a opravena tabulka z AR 12/1959.

ladovat případné změny. Nejlepším řešením je samozřejmě panoramatický adaptor, jenže ten nemá každý, kdo chce dělat MS pokusy.

Na ukázku uvedu dva výsledky pokusů s SM3AKW. Jde o odraz od sporadických meteorů. Pokusy se konály mezi

0500—0800 hod. SEČ

3. VII. jsem přijal: -K2VCG DE SM3AKW S24 OK2-4 OK-2-KWS--2VCG DE SM3AKW S24 OK2VC-OK2-2-S2-DE-VCG-R-K2-VCG DE SM3A-AK-VC-2-G-S. Spojení nedokončeno. Intenzita odrazů S 3-9,

12. VI. přijal SM3AKW: -F SM3AKW SM3AKW DE OK2-SM3AKW DE OK-SM-M3A-KW-OK-8 SM3-DE-SM3AKW DE OK2V-SM3AKW DE OK2VCG S28 SM3 AKW DE OK2VCG-S28 SM-CG-G S-S-S-S2-RR-RR. Spojení nedokončeno.

Při některých pokusech spolupracoval poslechem ÓK2LG a OKIGV. Těším se na další spolupracovníky, a to hlavně na aktivní, tj. takové, kteří budou provádět samostatné pokusy!

### Literatura:

Astapovič I. S.: Meteornyje javlenija v atmosfere Zemli.

Dalňaja radiosvjaz na metrovych volnach. Svjazizdat 1959.

Meteory. Sbornik statěj. QST duben 1957.

Byl vyvinut nový sovětský počítací stroj typu MN-10, který je schopen vyřešit méně složité matematické úlohy, Celé zařízení obsahuje 24 stejnosměrných zesilovačů, které umožňují sečítání, integraci a diferenciaci a jiné matematické operace. Tento malý počítací

stroj je ještě schopen řešit rovnice 6. stupně.

Veľmi výhodné je, že celý přístroj je opravdu malých rozměrů a též jeho celková spotřeba je malá, pouze 130 W.

Firma Telefunken dodává křemíkové Zenerovy diody pro napětí od 40 V do 320 V. Tyto diody, označené 0A127 —0A132, mohou pracovat s max. ztrahovým výkonem 250 mW. Jsou o mnoho výhodnější, než dosud používané stabilizátory doutnavkové, hlavně pro své menší rozměry a větší časovou stabilitu. Rozměry jsou Ø 2,6×7 (resp. ×67 s vývody). Zajímavá je hodnota proudu v závěrném směru při nízkých napětích: při —10 V teče zpětný proud pouze 1,5 pA (pikoampér), ti. 1.5 tisícin µA.

Nové diody, nabízené firmou Transitron, mohou pracovat při velmi vyso-kých teplotách. Použití SiC (karbid křemíku) dovoluje funkci až do teploty 500 °C.

Při této vysoké teplotě vykazuje např. dioda typu TS10 zpětný proud pouhých 500 µA při napětí —100 V. V průtokovém směru vykazují při

průtokovém směru vykazují při napětí 6 V proud 100 mA. Max. odebíraný stejnosměrný proud při teplotě 500 °C je 100 mA. Tyto diody vykazují poměrně vyšší hodnotu úbytku napětí v průtokovém směru než díody germaniové či křemíkové.

Karbid křemíku umožní nástup polovodičových prvků do obvodů, kde dosud polovodičů nebylo možno použít pro vysokou teplotu. Je samozřejmé, že co nejdříve budou vyvinuty i tranzistory pracující do teplot 500 °C. Mě

### G D O DO 500 MHz S KOMPENZÁCIOU ZÁKLADNEJ VÝCHYLKY

Doc. inž. Matej Rákoš, Ján Rudič, OK3RD

Náš časopis priniesol niekoľko článkov o úpravách grid-dip-metru [1], [2], pretože pri konštrukcii prijímačov, vy sielačov, vlnomerov, odlaďovačov atď. je pri uvádzaní do chodu potrebné presné nastavenie ich rezonančných obvodov, ktoré umožňuje GDO.

Hlavným nedostatkom bežných GDO je nemožnosť zvyšovania ich citlivosti použitím citlivejšieho meracieho prístroja, pretože meraci prístroj je obyčajne zapojený do mriežkového svodu v sérii. V článku [1] sa to síce odstraňuje, ale potom už ide o pristroj o 3 triodach, ktorý v podstate už ani nie je pravým grid-dip-metrom. V článku [2] síce ide o pravý grid-dip-meter a používa sa len jedna trioda (sú tam ešte 2 diody, ktoré majú ochrannú funkciu), je tam mož-nosť nastavovania výchylky, ale na maximálnu výchylku meracieho prístroja, nie na nulú.

Popíšeme GDO o 1 triode, ktorého meraci pristroj v dobe, keď sa neabsorbuje vysokofrekvenčná energia, má nastaviteľnú nulovú výchylku, takže možno použiť meraci prístroj ľubovoľnej citlivosti. Prístroj sme používali najčastejšie pri kmitočte 300 MHz, ale vyskúšali sme

jeho prácu až do 500 MHz.

Schému zapojenia vidno na obrázku. Priblížením cievky L k meranému obvodu, s ktorým sú kmity oscilátora v rezonancii, nastane absorpcia vf energie z anódového obvodu elektrónky. Tým, že sa zaťaží anódový obvod, klesné aj mriežkový prúd, idúci cez  $Tl_2$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  a tak na odpore  $R_5$  nastane pokles napätia, ktorý sa môže registrovať galvanometrom G. Aby G registroval len samotné zmeny, počiatočná výchylka sa kompenzuje napätím opačného smeru, ktoré z anodového napätia  $U_a = 180 \text{ V}$  oddeľujeme deličom  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_6$ ,  $R_7$ , pričom potenciometer  $R_2$  slúži k hrubému a  $R_6$  (s paralelným  $R_7$ ) k jemnému regulovaniu tohto kompenzačného napätia. Drôtený potenciometer R<sub>8</sub> slúži k nastaveniu takéhoto napätia na anóde, pri ktorom oscilátor pracuje "mäkko" t. j. silne reaguje poklesom mriežkového prúdu na absorpciu vf energie v anódovom obvode. Hodnoty kompenzačného obvodu boli zvolené tak, aby nešuntovali

11, 0000  $R_{\rm p}$ LD5 20k  $II_2$ M 500 504  $R_{2}$ £13 OD TIZ 54 50k  $R_3$ 5k  $R_S$ 5k 2k 30k (G) Uf = 12 V Ua = 180 V galvanometer a aby pritom celkový žiaduci mriežkový svod bol zachovaný.

N je bežný napájací zdroj pre elektronické zariadenia Tesla BS 275. Ako galvanometer boli používané jednotlivé rozsahy "Avometu", medziiným jeho zvláštny rozsah 60 mV, pričom polarita zapojenia galvanometra je opačná než pri obvyklých GDO. Boli dosahované výchylky až 40 dielkov na rozsahu 1,2 mA "Avometu" pri 300 MHz. Pri meraní sme citlivosť galvanometra postupne zvyšovali pomocou jeho prepí-nača od hrubších rozsahov smerom k jemnejším.

Ladiaci kondenzátor C (100 pF) pri vysokých kmitočtoch možno vypnúť a ladiť v úzkom rozsahu niektorým z trimrov  $C_{1'}$ ,  $C_{1'}$ , ktorých hodnota je asi 3 pF (vyrobené z mosadznej trubičky a skrut-

ky s matičkou).

Cievky L možno uskutočniť výmenne, pričom pri vysokých kmitočtoch je cievka vysunutá na mosadzných trubičkách do vzdialenosti 20-30 cm od tienenej krabice. Pri nie veľmi vysokých kmitočtoch môže sa cievka realizovať vo forme sondy s kábelovým ohybným prívodom. Vysokofrekvenčné tlmivky boli vinuté na pertinaxovú trubičku o priemere 8 mm, z izolovaného drôtu o priemere 0,5 mm, a síce tlmivky  $Tl_3$ ,  $Tl_4$  60 závitov.  $Tl_1$ ,  $Tl_2$  boli vinuté na porcelánové trubičky z veľmi tenkého drôtu tak, aby mali indukčnosť 2,5 mH.

Keď sme ako galvanometer G použili pristroj s nulou uprostred (Metra), ktorého 1 dielok je 0,2.10-6 A, mohli sme popísaným zariadením za určitých okolností zaznamenať aj nepatrné absorpcie ví energie, ktoré nastávajú pri paramagnetickej rezonancii látok [3], [4], ktorá nastáva za súčasného pôsobenia ví poľa a jednosmerného magnetického poľa. Preto sme použili elektrónku pomerne výkonnú LD5, hoci GDO by sa dal uskutočniť ľubovoľnou triodou, oscilujúcou v žiadanom kmitočtovom pásme.

Vyskúšali sme prevádzku s napájačom  $\mathcal{N}$ , tiež napájanie z batérií a akumulátora. Je samozrejmé, že možno napájač postaviť aj do jednej krabice s GDO.

V tomto článku išlo nám o to, upozorniť na tu uvedenú možnosť úpravy merného obvodu s kompenzáciou základnej výchylky a nie o prevedenie oscilačného obvodu, ktorý skonštruuje zaiste každý podľa svojich potrieb.

### Literatúra:

- [1] K. Marha: Nepravý GDO lepší než GDO; Amatérske radio, roč. VII., č. 1, str. 11.
- [2] Š. k.: Můstkový GDM = citlivější GDM; Amatérske radio, roč. VII., č. 5, str. 145.
- [3] W. Gordi, W. V. Smith, R. Trambarulo: Microwave Spectroscopy; New York, J. Wiley and Sons Inc (1953).
- [4] M. Rákoš: Jednoduchá aparatúra k meraniu paramagnetickej rezonancie; Elektrot. čas. SAV, roč. X., č. 1, str. 128.

amaterial PAD 0 293

### Zásobník na kalafunu

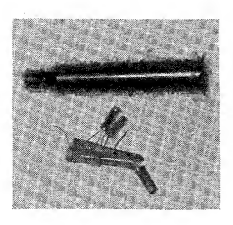
Mnoho amatérů, opravářů a techniků používá k pájení kalafunu, resp. její roztok v lihu. Tento roztok pak na pá-jené místo nanášejí obvykle drátem, dřívkem či štětečkem. Mnohem výhodnější je upravit si zásobník a kapátko z bombičky na tuš, jež je ke koupi

v každém papírnictví.

Bombičku dole otevřeme vyjmutím gumové zátky pomocí šroubováku. Vymyjeme zbytky tuše vodou a nalijeme do bombičky řídký roztok kalafuny v lihu. Přitom je bombička uzavřena s druhé strany kloboučkem. Pak bombičku uzavřeme vtlačením gumové zátky. Tím je připravena k použití. Používáme ji tak, že sejmeme klobouček, trubičku přiložíme na pájené místo a mírným tlakem na zátku vytlačíme potřebné množství roztoku.

Toto kapátko používám asi půl roku a jeho funkce je spolehlivá. Roztok se z něho nevylévá (může se nosit bez nebezpečí v kapse), nevysychá a hlavně

je stále v pohotovosti.



### Chladič pro pájení tranzistorů

V jednom z letošních čísel Sdělovací techniky byla zmínka o jednoduchém chladiči, kterého používá při pájení polovodičových součástí jedna americká firma. Jde v podstatě o krokodýlek s plstěnými čelistmi, které se před pájením smočí vodou. Krokodýlek se zakousne do přívodu diody či tranzistoru. Pak lze bez obav pájet přívody, aniž by se teplem polovodičová součást poškodila.

Chladič jsem zhotovil takto: Stopku krokodýlku jsem ohnul o 45° tak, aby bylo možno čelisti více rozevřít. Ustřihl jsem dva kousky plsti silné 3÷5 mm v rozměrech 10×15 mm. Ty jsem pak přilepil pryskyřicí "Epoxy 1200" k če-listem krokodýlku. Plst lze ovšem při-lepit i jiným synteticky lze ovšem přisolvan, Kanagom apod.).

Firma Fairchild (USA) provádí nyní stabilizaci křemíkových tranzistorů při teplotě 300 °C a to po dobu šedesáti hodin. Potom tranzistory procházejí stoprocentní kontrolou, kdy jsou proměřovány všechny důležité elektrické parametry. Tato stabilizace zaručuje vysoce stabilní hodnoty i při poměrně vysokých teplotách.

294 Analerski RADIO 60



Rubriku vede Jindra Macoun OKIVR, nositel odznaku "Za obětavou práci".

### DVA NOVÉ EVROPSKÉ REKORDY

Dne 4. 9. 1960 se podařilo uskutečnit na pásmu 2300 MHz spojení na vzdálenost 80 km mezi stanicemi OK1KEP/p a OK1KAD/p. Spojení bylo navázáno ICW v době mezi 1458 -- 1600 hod. Reporty oboustranně RS 55. Není známo, že by v Evropě bylo na tomto pásmu uskutečněno spojení na větší vzdálenost. Blahopřejeme operatorům stanic OK1KAD a OK1KEP k tomuto pěknému úspěchu. Podrobnější zprávu přineseme v příštím čísle.

A těsně před vyjitím časopisu se dovídáme další zajímavou zprávu. 7. 1960 překonali HB9RG a DL9GU evropský rekord na pásmu 1250 MHz spojením na vzdálenost 270 km. Spojení trvalo od 1500 do 2330 SEČ. Biahopřejeme HB9RG a DL9GU jménem čs. VKV amatérů k novému evropskému rekordu.

### NEZAPOMEŇTE NA 70cm CONTEST,

který je pořádán VKV odborem ve dnech 6. a 7. listopadu. Soutěž má dva intervaly, v nichž je možno navázat s každou stanicí jedno spojení. První interval je v sobotu od 1800 do 2400 a druhý v neděli od 0600 do 1200 SEČ. Je povolen provoz A1, A2, A3. Boduje se obvyklým způsobem 1 bod/1 km. Deníky do týdne na ÚSR.

Využijte svých x-talem řízených vysílačů pro pásmo 145 MHz k vybuzení ztrojovačů a případně zesilovačů na 435 MHz. Použití těchto stabilních vysílačů je nezbytným předpokladem k úspěšnému využití dokonalých přijímačů a tím i k dosažení lepších výkonů na pásmu 70 cm.

70cm contest by měl být mezníkem v technické úrovni provozu na pásmu 435 MHz.

Nový evropský rekord na 145 MHz odrazem od meteorických stop, první spojení OK-SM a OK-G rovněž odrazem od MS, první spojení OK-UB5 na 70 cm a vysoké ohodnocení, jakého se dostalo čs. účastníkům mezinárodní soutěže v Moskvě za technické řešení použitých přilimačů — to vše jsou radostné úspěchy, o kterých vás chceme informovat v dnešním čísle. Nespokojit se s dosaženými výsledky, zkoušet nové cesty, zdravá ctižádost reprezentovat značku OK co nejlépe na mezinárodním fóra — to jsou příčiny pěkných úspěchů jak inž. Navrátila, OKIVEX, a Pavla Urbance, OKIGV, v Moskvě, tak inž. Ivo Chládka, OK2VCG, a Jardy Ondráčka, OK2LG při pokusech o spojení odrazem od meteorických stop, tak i kolektivu OK3KSI, který během PD uskutečoil první spojení se sovětskými amatéru, pa 70 cm. A protože toto zdravé úsili je vlastní i většině ostatních čs. VKV amatérů, je tu i záruka dalších úspěchů a tím i celkového pokroku na VKV pásmech.

Úvodem zprávy o MS spojeních stručné zopakování zatím poměrné krátkého vývoje tohoto náročného druhu provozu v Evropě, známo, že první pokusy provádčil OE6AP a SM4BIU, i když bez konečného úspěchu. Po neúspěšných pokusech během srpnových Perseid v roce 1959 se podařilo téhož roku v prosinci při Geminidách první spojení mezi HB9RG a SM6BTT. O necelé tři měsíce později, 4. 1. 1859, to byli OE1WJ a opět SM6BTT, kteří spolu měli QSO odrazem od meteorických stop lednových Quadrantid. Třetí spojení uskutečnil během Perseid 1959 OK2VCG a HB9RG. "Vešlo do dějin" proto, že k tomuto účelu bylo poprvé použito tak malého příkonu — totiž 25 W ze strany OK2VCG. Čtvrté QSO bylo navázáno opět v lednu — během činnosti Quadrantid mezi OE1WJ a G3HBW. A konečně před necelými dvěma měsici, v noci z 11. na 12. srpen, v době maxima činnosti známého srpnového roje Perseid, se podařilo čs. stanici OK2VCG spojením s SM3AKW překonat evropský rekord na 145 MHz v kategorii šíření odrazem od meteorických stop. QRB 1508 km. Rekordní byla nejen překlenutá vzdálenost, ale i čas. Celé spojení bylo hotové za 50 min. A to je při tomto způsobu komunikace opravdu málo. Ve stejné době dokázal OK2LG, že lze skutečně i za těchto podmínek a na tak velké vzdálenosti použít běžného amatérského vysílače, ve stejne dobe dokazal OK2LG, ze ize skutecne i za těchto podmínek a na tak velké vzdálenosti použít běžného amatérského vysílače, v pravém slova smyslu QRP vysílače. Se dvěma 6L50(!!) na koncovém stupni a s příkonem 50 W uskutečnil spojení s G3HBW, QRB 1270 km. Dejme však slovo OK2VCG:

konem 59 W uskutečnil spojení s G3HBW, QRB 1270 km. Dejme však slovo OK2VCG:
"Po svém prvém spojení odrazem od meteorických stop v srpnu 1959 jsem se snažil navázat další, a na větší vzdálenost. První pokusy následovaly v prosinci 1959 (Geminidy) s SM3AKW, G3HBW, OHINL a IIACT. Byly však neúspešné. Na lednové Quadrantidy, při kterých navázal G3HBW spojeni s OEIWI, jsem bohužel neměl domluvený žádný pokus. Během květnových Aquarid následovala neúspešná série pokusů s SM3AKW a G3FZL. Během pokusů jsem poznal, že moje zařízení nevyhovuje a začal jsem v prvé řadě stavět pořádný vysílač. A tak jsem byl v červnu tr. již připraven s novým vysílačem, který má na PPA 2xRE65A a špičkový příkon 400 W. V dalším jsem soustředil své pokusy pouze na spojení s SM3AKW V červnu jsme s SM3AKW zijstili, že ráno jsou sporadické meteory tak husté, že by snad jejich pomocí šlo navázat spojení. A skutečně – čtyřirátí jsme málem dokončili spojení. Příčinou neuspěchu byl dvakrát elbug SM3AKW, který vypověděl, jednou bouře a jednou nedokonalá domluva mezi námi. Proto jsme se dohodli na novém způsobu MS provozu. Pokusy mne sice stály každou neděli vstávání ve 4 hodiny ráno, ale očekávaný výsledek – nový evropský rekord v MS – byl velmi lákavý, a hlavně – na dosah ruky! V červenci začal poslechem spolupracovat OK2LG. Slyšel však stále méně odrazů než já a proto si postavil nový, lepší konvertor. Obdivoval jsem jeho trpělivost pouze poslouchat při mých pokusech. Jeho poslechová spolupráce mu byla dobrou přípravou pro jeho zatím jediný, avšak velmi úspěšný pokus. Kvapem se blížily Perseidy, které jsou jedním z nejmolnutnějších a nejspolehlivějších rojů v roce. Na ty jsem si domluvil pokusy s SM3AKW, OHINL a G3JHM. Svůj přijímač (konvertor s E88CC k EK10) jsem doplnil mř dilem 60 kHz L WšeA, který zlepšíl vlastností mého přijímače resp. umožnil využít příznivé šumové vlastnosti vstupu s E88CC.

vstupu s E88CC.

V pondělí 8. srpna jsem obdržel dopis od G3HBW, v kterém mi nabízel, že by to se mnou zkusil 11. srpna v noci. Jelikož jsem byl již obsazen, navrhl jsem OK2LG, aby to zkusil. Jarda poslal do Anglie telegram a výsledek již znátel Pokus 9. srpna s G3JHM byl neúspěňný. Pokus s SM3AKW 10. srpna byl nedokončen stejně jako s OH1NL. Ale odrazy byly mimořádné silné adlouhé, 11. srpna ve 2200 SEČ začal další pokus s SM3AKW. Již v prvém přijímacím intervalu přijímám značky v síle S8 a vysílám tedy report S38. Ve 2237 55" přijímám dlouhý odraz s reportem RS25, čímž mi SM3AKW potvrzuje, že přijal obě značky i report. Vysílám tedy ve 2240 ž 2245 sérii RRR a ve 2246 40" přijímám potvrzující RR, ve 2249 15" znovu sérii R asi 10 vteřin dlouhou. Tím naše spojení končí, neboť SM3AKW tak potvrdil, že ode mne přijal potvrzení RRR, jak bylo předem domluveno v našem novém způsobu provozu. Čili naše spojení trvalo necelých 50 minut, což je do určité míry rovněž rekordem. Nejlepší podmínky byly bezesporu 11. srpna, kdysne s OK21 C příjímali vejmi dlouhé s silně odra-50 minut, což je do určité míry rovněž rekordem. Nejlepší podminky byly bezesporu 11. srpna, kdy sme s OK2LG přijímali velmi dlouhé a silně odrazy. Další moje pokusy s OH1NL a G3JHM vyzněly naprázdno. Lze těžko řící, či to bylo vinou, isto však je to, že podmínky byly ještě dobré a že jsem od obou přijal značky v mohutné síle až S9! Report však nikdy mezi značkami nebyl, vypadalo to, jako by byli naladěni na nesprávný kmitočet. Možná, že nepočítali se změnou kmitočtu vlivem Dopplerova efektu a neladili své přijímače okolo udaného kmitočtu, jako to dělám já.

Pokusy s SM3AKW tentokrát nebyly provázeny domluvou telegramy, jako tomu bylo při loňském pokusu s HB9RG. Stačila přesná domluva předem a vrchovatá dávka trpělivosti na obou stranách, doplněná zkušenostmi, ziskanými při dřivějších pokusech. Překlenutou vzdálenost 1508 km nepoklá-



SM3AKW, s nímž prováděl OK2VCG prováděl úspěšné pokusy o spoiení pomoci odrazu od meteorických stop.

dám za svůj definitivní úspěch a snad se mně ji ještě letos podaří překonat v říjnu nebo prosinci, pokud najdu vhodnou protistanici pro tento po-měrně náročný druh provozu."

SM3AKW používal vysílače o příkonu 450 W s QB3/300, konvertor s 417A na vstupu byl připojen k HQ140+BC453, Anténa 2×10 prvků Yagi.

Sled zachycených signálů byl tento: (jsou uvedeny jen "bursty", tj. signály, které dávají nějakou informaci. Pingy, kterých byla spousta, uvedeny nejsou)

### OK2VCG:

220840 - - 2VCG DE SM3AKW - - 221615 - - OK2VCG - -

- - S25 -

221700 - - S25 -221850 - - OK2VCG DE SM3AKW S25 S25 OK2VCG DE SM3AK - - -223755 - - RS25 RS25 RS25 RS25 - -223940 - - RS25 - -224640 - - RR - -224915 - - RRRRRRRR - -

### SM3AKW:

SM3AKW:

2224 -- 3AKW DE OK2VC 
2233 -- S38 SM3AKW DE OK2VCG S3 -
2240 -- RRRRR po dobu 50 vteřin

Je zajímavé, že SM3AKW udává čas, kdy zachytil první značky, 2224, zatímco OK2VCG
už ve 2217 přijímal od SM3AKW report S25.

Buď není informace od SM3AKW úplná, nebo
dal report za krátké pingy, které možná zaslechl ještě před 2224.

A nyní neměně zajímavá zpráva od OKZLG, který mi jistě odpustí, že ji uvádím přesně tak, jak mi ji formou osobního dopisu napsal: "Díky za milý dopis. Vyhovuji Tvé žádosti a pokusím se Ti popsat celou mou práci okolo MS. Spisovatel ovšem nejsem, hi.

a pokusím se Ti popsat celou mou práci okolo MS. Spisovatel ovšem nejsem, hi.

Byl jsem zarytým KV amatérem. Vzpomínám si, jak někdy v roce 1958 na schůzi KRK jsem se sešel s OK2VCG a jak jsem mu tehdy slibil, možná abych se ho zbavil, hi, že na VKV vyjedu. Chytlo mě to však až na podzim 1959, když jsem přečetl Tvé články v AR "Na dvou metrech ze Sněžky". Mě zařízení bylo prostě všech krystalů. Přesto jsem však dělal úspěšná spojeni, i když moje QTH není zvláště dobré. Pak jsem sehnal od OK2BAJ krystal 6 MHz. Přístavěl jsem zdvojovače. Navázal styky s OK2VCG, který mi vypomohl krystalem pro přijímač s tou podminkou, že se budu věnovat MS. Tentokrát jsem mu to slíbil doopravdy. Chytlo mě to, zvláště když mi přehrál záznam, na kterém byl SM3AKW odrazem od MS. Často jsme se stýkali na pásmu, kde mi Ivo dával technické rady. Seznámil mě dokonale s provozem a se svými pokusy. Pravidelně každou neděli ráno ve čtyři hodiny jsem vstával, abych se zdčastnil alespoň poslechem pokusů OK2VCG o spojení s SM3AKW odrazem od stop sporadických meteorů. Ivo mě vždy před zahájením volal a dával mi podrobně informace o následujícím pokusu. Někdy i během spojení mě zavolal, aby se mne zeptal, co slyším. Bohužel nikdy jsem nic neslýšel. Snad to bylo zaviněno špatně ocejchovaným přijimačem.

Při srpnových Perseidách měl Ivo rozsáhlý plán, Pří srpnových Perseidách měl Ivo rozsáhlý plán, kterého jsem se chtěl účastnit poslechem. První den, tj. ve středu 10. 8. 60, byl na programu SM3AKW a OH1NL. Ocejchoval jsem si RX, připravil Soneta, scřídil čas podle WWV a ve 2200 to začalo. Z počátku jsem nic neslyšel. Pak jsem však přijal "pjing" o 3 kHz níže od udaného kmitočtu a tam jsem také ve 234730" přijal dlouhou relaci OK2VCG DE SM3AKW S25 S25 OK2VCG... To byl můj

O půlnoci přešel Ivo na OH1NL. I toho jsem bezpečně přijímal. Teď jsem už měl zkušenosti jak ladit a nastavovat kmitočet.

Před těmito pokusy mě Ivo zavolal a k mé velké radosti mi sdělil, že ho G3HBW žádá o MS sked na den 11. 8. 60. Protože však termín má obsazen s SM3AKW, mohl bych prý převzít jeho úlohu a nadiktoval mi adresu a přesné znění telegramu. Samozřejmě jsem nadšeně souhlasil a ráno jsem poslal do Anglie telegram: THURSDAY TEŠT 2100—2400 GMT. I FIRST YOU SECOND. MY QRG 144, 176. OKZLG.
Nemohl jsem se dočkat večeta. Několiktát

poslal do Anglie telegram: THURSDAY TĒŚT 2100—2400 GMT. I FIRST YOU SECOND. MY QRG 144,176. OK2LG.

Nemohl jsem se dočkat večera. Několikrát denně (měl jsem se dočkat večera. Několikrát denně (měl jsem dovolenou) jsem zkoušel zařízení, nastavoval TX, scřizoval vazbu s antěnou. Přesně ve 2200 jsem zahájíl volání. Zprvu nic. V další relaci, pojng." Pak DE, OK a v 2325 30 OK2LG DE G3HBW... G3HBW. Zajásal jsem a počal vysílat značky a RS37. Ta trojka snad byla trochu přehnaná, ale to ze samé radosti. Nášledovaly opět, pingy" a "bursty" a konečně ve 235730 ... LG DE G3HBW RS24 RS24... To znamená: slyší mě i s mými 50 W! Ted jsem už měl všechno, jen RR mi scházclo. Počal jsem vysílat značky a RS37 RRR, stále dokola a konečně v 0019 30 jsem přijal několik silných RRR. Nyni jsem vysílal už jen RRRR, když v tom syčení a mračno kouře se vyvalilo z eliminátoru. Zjistli jsem, že jeden z filtračních kondenzátorů pro vn se probil. Bleskově jsem obrátil eliminátor, vyštípl kondenzátor a provisorně nahradíl jiným. Moje relace však skončila a proto jsem přepnul na příjem. V 002800 silou S9 se ozývalo rytmické RRRRR, celkem 33krát. Ještě po dvě relace jsem pro jistotu vysílal RRR. V 0100 jsem se sešel s OK2VCG, přehrálí jsme záznamy a společné blahopřálí k dosaženým úspěchům. V sobotu dopoledne jsem dostal telegram: PLEASE TEST SATURDAY AND SUNDAY 20G 144,462 G3HBW. – To bylo zklamání. Nepřijal snad celou mojí relací? Chybí mu pravděpodobně RRR. Tak jsme usuzovali s 2VCG. Velmi rozmrzen, ale rozhodnut dodětat spojení, jsem šet v sobotu do druhého kola. Hned v prvé relací jsem zaslechl silné pingy, pak "bursty" i celé značky. Po 2300 to však bylo stále horší a o půlnocí už jsem neslyšel vůbec nic. V nedětí se to opakovalo. Odrazy byly silné a dlouhé, bylo jich však málo. Maximum jsem pozoroval po oba dny mezi 2200—23 GMT.

Stale jsem však doufal, že ve čtvrtek bylo spojení dokončeno. Přece po obdržení reportu jsem vysíla G3HBW telegram se žádostí o pokračování pokusů v čase 20—23 GMT.

20—23 GMT.

Stále jsem všsík doufal, že ve čtvrtek bylo spojení dokončeno. Přece po obdržení reportu jsem vysílal G3HBW DE OK2LG RS37 RRR. Jestliže G3HBW si dovolil vysílat pouze RRRR, znamená to, že musel ode mne zachytit značky, report i RRR, které jsem za tím vším dával. Z toho přece poznal, že i já mám vše a že není potřeba dávat značky z report a report.

Tato úvaha se mi potvrdíla v úterý ráno, kdy jsem obdržel telegram: PLEASE CANCEL TO NIGHTS SCHEDULE STOP THURSDAY QSO WAS COMPLETE STOP LETTER FOLLOWING G3HBW. Vše bylo tedy v pořádku. Domnívám se, že v sobotu a v neděli chtěl vyzkoušet možnost spojení odrazem od ECHO projektu. Jsem zvědav, co vše příjal G3HBW ode mne. Čekám netrpělivě na jeho dopis.

V úterý jsem navštívil OKZVCG. Probrali jsme naše spojení, srovnali časy odrazů a načrtli plán do budoucna. Na říjen a hlavně na prosince chceme domluvit řadu MS spojení. Já osobně mám v plánu zdolání vzdálenosti mezi mnou a SM3AKW, QRB 1558 km. Věřím, že se mi to podaří.

A zkušenosti? Provozní zručnost. Dávat a brát aspoň 120 znaků za minutu. Mít dobrý a přesně

ocejchovaný přijímač, kterým je možno nastavit kmitočet  $\pm$  1kHz. Mít výkonný vysílač, dobrou anténu a samozřejmě trpčlivost, která nedovoluje vypnout přijímač, když tam třeba hodinu nie ne-služíma

slyšime.

Věřím pevně, že se u nás najde více schopných amatérů, kteří se pokusí o MS spojení. Předpoklady pro to máme všichni. Vždyť před rokem se mi ani nezdálo o tom, že bych si mohl z vlastních prostředků postavit solidni zařízení na VKV. Teď mám aspoň dobrý přijímač. S vysílačem je to horší. Hlavní závadu vidím v nedostatku vhodných krystatů a výkomějších elektronek, které by byly vhodné na PA.

A nyní mé zařízení:

A nyní mé zařízení:

RX: konvertor podle 2VCG, osazen  $2\times6$ N14P,  $1\times6$ E1P,  $1\times6$ N3P s výstupem z katodového sledovače. Xtal 22 MHz. Mezifrekvence 12 až 14 MHz Forbes E52.

TX: CO s xtalem 6,0054 MHz (není dobrý, ujíždí), 1. fd 6L31, 2. fd 6L31, 3. fd 6L41, 4. fd 6L50, PPA 2×6L50. 500 V na anodách, max. 6L50, PPA Ia 100 mA.

Modulace sériovou závěrnou elektronkou, modulátor osazen 3×6CC42.

Pro spoluposlech dávání multivibrátor s 6CC42. Anténní relé.

Anténa 10 prvků Yagi s dvojitým reflektorem plus 25 m černé dvoulinky.

pius 25 m cerne avoulinky.
Natáčení antény ocelovým lankem.
Nahrávač Sonet, elektronkový klíč a autotransformátor pro regulaci sítě.
Doufám, Jindro, že to stačí. Přeji Ti mnoho úspěchů, 73,"

Tolik tedy OK2LG a OK2VCG. Pro další zá-Tolik tedy ORZLG a ORZVCG. Fro daisi za-jemce, kteří by chtěli sledovat jejich příští po-kusy, uvádíme kmitočty stanic, které se za-bývají šířením odrazem od MS a budou také patrně na programu OKZVCG a OKZLG. Poslechněte si je!

| HB9RG  | 144,288 |
|--------|---------|
| SM3AKW | 144,658 |
| SM6BTT | 144,155 |
| OHINL  | 144,143 |
| G3]HM  | 144,712 |
| G3HBW  | 144,462 |
| G3FZL  | 145,039 |

A nyní jak došlo k prvému spojení na 435 MHz mezi ČSSR—SSSR

### Na druhé straně hranic — v SSSR:

Členové Ivovského radiokluhu se s velkým nadšením zúčastnili československého Polniho dne. Rozhodli jsme se PD zúčastnit poté, když nám Nikita Palienko UB5ATQ (ex RS5ATQ) vyprávěl o práci naších sousedů v Česko-slovensku na 145 MHz a 435 MHz.

slovensku na 145 MHz a 435 MHz.

O sovětském Polním dnu 1960 se lvovští radioamatóři vypravili do okolí města Stryj a vcelku úspěšně pracovali na obou VKV pásmech. Před výpravou do Karpat na čs. Polní den skupina soudruhů provedla průzkum kôt, navržených podle mapy. 8. července jsme předali QTC Ústřednímu radioklubu přes OK2BBJ, v němž jsme udali QTH, výšky, QRG a volačky naších stanic. Při této přiležiosti prosím jménem Ivovských radioamatérů, i také za sebe osobně, abyste vyřídili Josefu OK2BBJ naše TKS a 73 za pomoc při předání této zorávy do Prahy. této zprávy do Prahy.

Do Karpat naši amatéři vyjeli 21. a 22. července. Už před začátkem závodu se stanici UB5KBA, UB5KMT a UB5ATQ podařilo navázat řadu QSO na 145 MHz.

vázat řadu QSO na 145 MHz.

Naše stanice byly v OK PD umístěny na těchto místech: UB5KMX, 5CW, 5DF, 5DT, 5WF, 5BES, 5AQB a 5BFU na Věreckom Perevale, 841 m (10 km severně od Volovce); UB5KBA, 5DI, 5KDZ, 5GW, 5ASW na hoře Polonina Runa, 1479 m (40 km severovýchodně od Užhorodu). Na hoře Velikaja Skala, 750 m (20 km severovýchodně od Užhorodu) bylí UB5ATR. a 5ATS. UB5ATQ a 5KMT s dalším soudruhem dosáhli výše 1018 m na jihovýchod od Sniny (30 km). Stanici UB5KDS, která se vypravila do okoli Mukačeva, postihla nehoda – porouchal se jim vysílač.

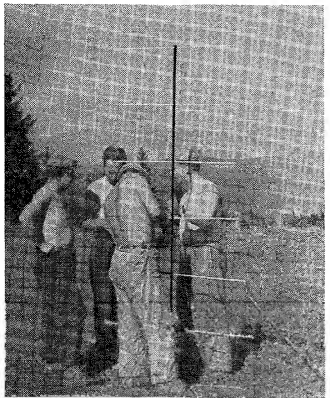
Většina stanic měla vysílače řízené krvsta-

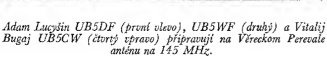
většina stanic měla vysílače řízené krysta-lem (8 MHz) 6HSC – 6H6C – GU32 – GU32 s PWR v telefonním režimu 5—6 W. Při-jímače byly buď s dvojím směšováním (UB5KBA – 5KDZ aj.) nebo s konvertory postavenými podle schématu v AR 1,2/59 (UB5ATQ, UB5WF aj.).

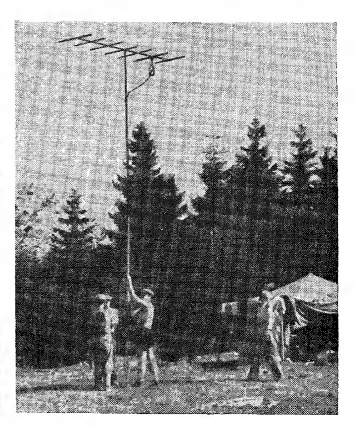
Antény na 145 MHz byly ve všech stanicích typu Yagi o 5-7 prvcích.

Na 435 MHz měli UB5KBA a 5ATQ vysílače na 453 Milz meli U55KBA a 5A1Q vysilace třístupňové, příjímače superhety a antény typu Yagi. Napájení obstarávaly benzicové agregáty na stanicich UB5KMX, UB5CW, UB5DF a jiných. Na stanicich UB5KBA, 5DI a jiných bylo použito akumulátorů a baterií.

10 analoses P/2 D) (0) 295







Stavba antény na 145 MHz na stanici UB5KMX.

Před zahájením závodu měla stanice UB5KBA QSO na 145 MHz s HG5KBP (50 km na jihozápad od Budapešti) a s řadou stanic OK3.

Mezi našimi stanicemi dosáhla nejlepších výsledků XYL Mariam Bassina, která navá-zala přes 50 QSO, v čemž byly OK3MS, SKAG, 3KLM, 3CAJ, 3CAA, 3VCI a jiné OK3, YOSKAB, 5LW, HG9KOB, HG9KDA a stanice

YUSKAB, SLW, HG9KOB, HG9KDA a stanice UB5.

UB5ATQ a UB5KBA jako prví v UB5 navázali QSO na 435 MHz s OK3KSI. Pozdravujeme OP's z OK3KSI! ~ UB5ATQ měl 18 QSO se stanicemi OK3. Několik spojení s OK3 měli UB5KMT, 5ATR, 5DI, 5KDZ a jiní. Bohužel OK1, OK2 a SP jsme o Polním dnu neslyšeli, třebaže některé OK3 je volaly. Byli jsme nesmírně rádi, když jsem slyšeli od naších přážel z OK, že na pásmu je mnoho UB5 a že je to poprvé za 12 let pořádání OK PD, kdy se zúčastnily stanice U.
Naši amatéři byli se závodem OK PD velmi spokojeni a nelze pochybovat, že nyní každým rokem budou desítky lvovských stanic jezdit do Karpat na OK PD. Rozhodli jsme se také zúčastnit se i jiných VKV contestů a doufáme, že po OK, HG a YO budeme mít spojení s dalšími zeměmi na 145 a 435 MHz.

Na brzké shledání na VKV, mili přátelé!

Na brzké shledání na VKV, mili přátelé! Inž. Vladimír Gončarskij, UB5WF, Lvov

### A u nás:

Bolo to 22. júla večer, keď sa zišli členovia Bolo to 22. júla večer, ked sa zisli členovia ORK Košice na preverenie pripravenosti kį XII. Poľnému dňu. Po prediskutovaní jednotlivých tiloh sa dohodli na čase, kedy sa ráno budúceho dňa vyvazí. Technická skupina preverila zariadenia a koštatovala, že je pripravené aj na 435 MHz, čo ovšem nebolo s protistanicou hodnoverne vyskúšané, no verili sme, že nejaké spojenie na ňom navia-

Kolektív výpravy na PD sa ráno 23. 7. zhro-maždil v ORK a po naložení všetkého príslušenstva a zariadenia sa odštartovalo na kótu. Všetko bolo zabalené odborne. Nálada bola dobrá napriek tomu, že sa vedelo o prichádzadobrá napriek tomu, že sa vedelo o prichádza-júcom nepriaznivom počasí. Vedúci výpravy súdruh G. Illéš, OK3CAJ, urobil prehliadku uložených vecí z hľadiska bezpečnosti pre-pravy a zistil, že výprava je k jazde schopná. Prijal hlásenie technického vedúceho a dal povel k odchodu. Jazda na motorovom vo-zidle RN sa trocha skomplikovala. Musela sa viackrát dolievať voda do chladiča. No vodič vozidla, súdruh Janočko, vynaložil všet-ko úsilie, aby sme sa dostali na stanovenú kótu včas a bezpečne. Došli sme k prvej

296 dmarerske PAD 0 60

oficiálnej zastávke, k chate Erika. No veľa sme sa tu nezdržiavali, bolo potrebné skôr sa dostať na kótu a zahájiť montáž zariadenia. sa dostať na kotu a zahájiť montáž zariadenia. Po pristavení vozidla na vrchol sa úlohy rozdelili a pustili sme sa do práce. Onedlho bol pripravený agregát. Medzitým sa okolo auta montovali antény a kompletizovali sa všetky potrebné zariadenia. V blízkosti si tiež pripravoval svoje zariadenie OK3CAJ na 145 MHz. Po nahlásení pripravenosti zdrojov sa zaplo zariadenie a očakávali sme zahájenie.

zariadenie a očakávali sme zahájenie.

Okolosediaci pozorovali ručičku na hodinkách. "Padla", 16.00 hodin! - Vyšla prvá výzva "Polný deň". Medzitým súdruhovia Pecha a Hurban pripravovali zariadenie na 435 MHz na trianglu. Použili vysielač s LD5, prijímač s RD12TA a modulátor s LS4. Anténa bola osmiprvková sinfázka. Pred montážou vztýčili svázarmovskú vlajku, na znak zahájenia XII. PD na Kojšovej Holi kolektívom OK3 KSI. Ked stanica OK3CAJ uskutočnila prvé spojenie z HG9KOB, zachytila volanie UB5A TQ. Anténu smerovala na najsilnejší signál a dávala dopoved. Medzi prítomnými bolo veľké nadšenie, ved prvý raz počuli výzvu a odpovedať amatéra z SSSR na VKV pásme. Bola to stanica UB5ATQ, op. Nikita. Operatér OK3CAJ sa ho opýtal, či nemá zariadenie na 435 MHz. Radostne oznámil, že áno. Spojenie doplnil slovami: "OK3 Center Anna Jeiena doplnil slovami: "OKS Center Anna Jeiena ja UB5ATQ. Dragoj Gejza vsjo priňato otlično, antena na 420 pjatielementnaja Yagi, na 144 pjatielementnaja Yagi. I sičas budem napravljať na Vašu storonu, požalujsta orientirujtě v našu storonu. Sičas budu slušať vas na 420 desať minut, kak toľko uslišu, srazu budu otvječať. Po istečenii 10 minut budu vas vyzyvať. Bolše u miňa ničevo nět, želaju bolšich uspjechov. Kartočku QSL prisilajte na Moskvu, poštovyj jaščik 88. Prinimajte 73 SK".

Moskvu, poštovy) jaščik 88. Prinimajte 73 SK".

Po tomto spojení boli operátori na 420 ešte viacej nadšení. Keď začali volať do neznáma výzvu Polevoj deň (viackrát ju opakovali), ani netušili, že sa im podarí také spojenie uskutočniť s amatérmi SSSR. Keď prešli na príjem, zažlarili im oči. Zrazu počujú slová odpovede: "OK3KSI ja UB5ATQ. Dr Milan a Lolo spasibo za charošuju svjaz. Charošeje poželanie i za pjervuju vstreču meždu Českoslovackoj respublikoj a SSSR i v častnosti Ivovským oblastnym radioklubom. Ja dumaju što eta pervaja svjaz poslužít načalom dalnejšich svjazej meždu Čechoslovackoj respublikoj i čem nás budet bolše, bolše družby meždu čechoslovackimi i sovětskymi radioklubiteljami. Bolšoje spasíbo dr operator družby meždu čechoslovackimi i sovětskymi radiolubiteljami. Bolšoje spasíbo dr operator Milan i Lolo. Prinimajte družskoje 73. Želaju bolšich, bolšich uspechov v vašej žizni takže v radioamaterskoj svjazi. Prinimajte 73 i naslišenou. Robotali Čechoslovackaja respublika OK3KSI i stancija UB5ATQ Ukrajina z goroda Lvov. 73 naslyšenou."

Radosť a nadšenie nie je možné ani opísať. Dvojstranné spojenie na 435 MHz sa zapisuje do tradícií radioamatérov okresného rádioklubu Košice. Report bol RS58, spojenie bolo uskutočnené o 1622 SEČ 23. júla 1960. Operatori nie a nie ukončit tak priateľské spojenie. O 1758 podarilo sa dalšie spojenie s UBŠKBA a o 1937 s UBŠDI. Stanice boli umiestnené na 30 km od Sniny na strane SSSR a dve stanice od Užhorodu na 50 km SV na vysočine Polonina Runa. K dalším spojeniam s inými stanicami už nedošlo, nakoľko počasie sa veľmi pokazilo. Následky nepriaznivého počasia su ukázali aj u ostatných stanic, kde sa poškodili zariadenia. Tento spoj dáva povzbudenie k tomu, aby sa najbližie mohlo uskutočniť spojenie na 1215 MHz. Verime, že po dôslednej a obetavej príprave sa podarí aj to.

Gejza Illéš, OK3CAJ, Košice

### Zasedání VKV komitétu I. oblasti IARU

Letošní zasedání se konalo u přiležitosti konference celé I. oblasti ve Folkestonu ve Velké Británii. Po informační schůzce 13. června se sešlí VKV pracovníci a někteří pozorovatelé k vlastnímu zasedání 14. 6. Přítomni byli jako delegáti: Dr. K. zascdání 14. 6. Přitomni byli jako delegáti: Dr. K. Lickfeld, DL3FM – předseda komitétu, zástupce DARC, a současť zastupoval amatéry rakouské. F. G. Lambeth, G2AIW – sekretář, C. Van Dijk – PA0QC, W. Nietyksza – SP5FM, G. Mikelli – IIXD, Dr. E. Lauber – HB9RG, A. Vander Elst – ON4RB, K. E. Nord – SM5MN, P. Plion – F9ND, H. Wilson – HI2W. Dále jako pozorovatelé nebo hosté: S. Ferid – YU1AF, R. C. Hills – G3HRH, G. Montagne – F8MX, L. Jonko – II-10217, V. G. Mellor – G5MR, J. B. Wolf – LX1JW a Dr. Smith-Rose, předseda britské amatérské organizace. SM5MN současně zastupoval amatéry dánské.

Z dosti obsáhlého jednání uvádíme jen podstatné závěry a některé další informace.

Z dosti obsanleno jednani uvadime jeh podstatne závěry a některé další informace. V prvé části zasedání byl přečten a schválen zápis z konference v Haggu v roce 1959. Současně bylo rozhodnuto o některých otázkách, které se v Haggu nepodařilo vyřešit a byly odloženy na letošní rok.

Soutěže a soutěžní podmínky. Toto théma zabralo podstatnou část diskuze a některá rozhodnutí byla příjata jen těsnou většinou hlasů. Zejména otázka bodování, penalizování chyb v soutěžních denících, Al-Contesty a jiné byly předmětem rozsáhlých diskusí. Závěry lze shrnout asi

Byly vypracovány jednotné soutěžní podmínky pro rok 1961 (budou otištěny v některém z přištích čísel). Tyto podmínky jsou závazné pro vše-chny účastníky Evropského VHF – Contestu, který byl přejmenován na "IARU Region I VHF Contest" vzhledem k tomu, že dnes tato soutěž není již jen záležitostí čistě evropskou, ale zúčastňují se jí i stanice africké, resp. stanice celé I.

oblasti.

Je doporučeno, aby se všechny národní VKV soutěže pořádaly v termínu závodů subregionálních a pokud možno podle jednotných podmínek. Není námitek proti pořádání dalších národních soutěží. Je zájem o koordinaci Polních dnů. Proto mají všichní VKV pracovnící sdělit sekretáři potřebně informace v tomto smyslu.

Lednotné soutěžní podmínky upravnií dobu

souteza. Je zajem o koordinaci Polnich dnu. Froto mají všíchni VKV pracovnici sdělit sekretáři potřebné informace v tomto smyslu.

Jednotné soutěžní podminky upravují dobu trvání soutěží od 1800 GMT v sobotu do 1200 GMT v neděli (tj. od 1900 SEČ do 1300 SEČ).

Nadále zůstává v platnosti dosavadní způsob bodování 1 bod/1 km. Přes odpor několika delegátů byly všechny subregionářní soutěže vyhlášeny jako CW i FONE soutěže. Jednotlivé amatérské organizace si však mohou provést změnu, neboť není námitek proti drobným úpravám jednotných soutěžních podminek pro subregionální resp. národní soutěže. Je však požadováno, aby byl respektován společné termín těchto soutěžní. Zůstávají v platnosti původní termíny — konce prvého týdne v měsících březnu, květnu, červenci a září. Poměrně dlouho se diskutovalo o hodnocení téch soutěžních spojení, která není možno označit za správná, tj. zda a jak snižovat body za chyby v značkách, kódu, za chyby v časc apod. Jednotliví delegáti informovali ostatní, jak se tento problém řeší v jejich organizacích. Bylo podáno velké množství rozličných návrhů. Nakonec byla sestavena komíse (DL3FM, PAOQC, SM5MN, F8MX a G3HRH), ktrá doporučila tato opatření: Za jednu chybu ve značce nebo kódu bude snížen počet bodů za spojení o 25 %, za dvě chyby o 50 %, za tří nebo více chyb bude spojení neplatné. Za neplatné spojení bude také považováno to spojení, kde bude rozdíl časú větší než 10 minut, nebo kde bude uvedeno nesprávné QTH. Navrženě řešení bylo jednomyslně přijato. Stojí za to poznamenat, že to je po prvé, kdy tato otázka byla na mezinárodním foru rešena.

Další provozní otázky:

Další provozní otázky:

QRA-Kenner (QRA-Locator) byl oficiálně zaveden pro celou Evropu. Zústává v platností takové rozdělení malých i velkých čtverců, jak bylo uvedeno na mapě Československa. Rovněž přesnější značení v rámci malých čtverců bylo převato z této mapy. S radostí byla přijata nabídka, že v Československu bude zhotovena mapa Evropy se zakreslenou síti čtverců.

Provoz na 70 cm se po zúžení pásma, ke kterému má dojít od května příštího roku, má soustředit mezi 432 a 434 MHz. Zbytek je určen pro další druhy provozu, zejména však pro amatérskou televizi. Tím se mění původní rozhodnutí, kdy pro stabilní vysílače bylo určeno především pásmo 433—435 MHz. Rovněž na 24 cm jsou pro DX provoz s xtalem řlzenými vysílačí vyhrazeny pouze 2 MHz, 1296 až 1298 MHz. Uvedená doporučení odpovídají naším návrhům a platí od května 1961. Upozorňujeme na tuto skutečnost všechny, kteří mají v úmyslu zabývat se stavbou zařízení na tato pásma.
Některé další orázky, o kterých se hovořilo:

všechny, kteří mají v úmyslu zabývat se stavhou zařízení na tato pásma.
Některé další otázky, o kterých se hovořilo: Majáky na VKV pásmech používané během MGR a MGS, se velmi osvědčily. Proto jich bude užíváno i nadále, navíc pak budou uvedeny do chodu další j na 435 MHz.
V NSR bude rekonstruován a znovu uveden do chodu na Köterbergu bývalý vysílač DLOIGY.
Bude pracovat pod značkou DLOVH na kmitočtech 145,98 a 434,9 MHz. Rovněž na Fichtelbergu má během roku začít vysílat maják na 2 m a 70 cm pod značkou DMOUHF – provoz trvalý A2, příkon 30 W.
Na trvalý provoz se připravuje i stanice ON4UB (145,05 MHz). Rovněž ve Švědsku a Anglii mají být uvedeny do chodu podobné vysílače.

Mimořádné příkony (kW) na VKV (viz též

být uvedeny do chodu podobné vysílače.

Mimořádné příkony (kW) na VKV (viz též AR 9/60) jsou povoleny jen ojediněle – pro vědecké účely. V Anglii např. mělo povolen vyšší příkon v posledních dvou letech jen 12 stanie. V NSR má povolení jen DL3FM. Může pracovat s 1 kW na 2 m a na 24 cm. Během roku 1961 bude provádět ve spolupráci s W4DD a za podpory některých vědeckých institucí a DARC pokusy s šířením odrazem od Měsice na 24 cm. Ve Švýcarsku má jen HB9RG povolen příkon 1 kW pro výzkum šíření odrazem od PZ a MS.

Transatlantické pokusy na 145 MHz. IRTS – organizace irských amatérů må v úmyslu organizovat v létě roku 1962 pokusy o spojení mezi Evropou, resp. západním pobřežím Irska a USA. Teamy amatérských organizací, které by měly zájem o účast, budou pozvány, a bude jim umožněno používat svých zařízení. Podrobnosti budou prodiskutovány na příštím zasedání.

prodiskutovány na přištím zasedání.

Udělování VKV diplomů. Bylo navrženo upustit od přikládání QSL listků k žádostem o diplomy, zasílaným do zahraniči. Správnost údajů by potvrdil VKV manager přislušné amatérské organizace. Do přištího zasedání má být zjištěno stanovisko jednotlivých organizací.
Dr. K. G. Lickfeld, DL3FM a F. G. Lambeth, G2AIW byli jako předseda a sekretář Region I VHF Committee potvrzení ve svých funkcích na přiští rok.

příští rok.

Příští zasedání VHF Committee se bude konat ve dnech 13. až 15. října 1961 v Turině.



### Rubriku vede Mírek Kott, OK1FF, mistr radioamatérského sportu

V DX styku se užívá těchto různých hláskovacích abeced:

| A                | Alfa     | Able    | Amsterdam  |
|------------------|----------|---------|------------|
| В                | Bravo    | Baker   | Baltimore  |
| C                | Charlie  | Charlie | Casabianka |
| D                | Delta    | Dog     | Danemark   |
| E                | Echo     | Easy    | Edison     |
| F                | Foxtrot  | Fox     | Florida    |
| G                | Golf     | George  | Gallipoli  |
| H                | Hotel    | How     | Hayana     |
| 1                | India    | Item    | Italia     |
| J                | Juliet   | Jig     | Jerusalem  |
| ĸ                | Kilo     | King    | Kilogramme |
| L                | Lima     | Love    | Liverpool  |
| M                | Mike     | Mike    | Madagaskar |
| N                | November | Nan     | New York   |
| O                | Oscar    | Oboe    | Oslo       |
| P                | Papa     | Peter   | Paris      |
| Q                | Quebec   | Queen   | Quebec     |
| Q<br>R<br>S<br>T | Romeo    | Roger   | Roma       |
| S                | Sierra   | Sugar   | Santiago   |
| T                | Tango    | Tare    | Tripoli    |
| U                | Uniform  | Uncle   | Upsala     |
| V                | Victor   | Victor  | Valencia   |
| W                | Whisky   | William | Washington |
| X                | X-ray    | X-ray   | Xantippe   |
| Y                | Yankee   | Yoke    | Yokohama   |
| Z                | Zulu     | Zebra   | Zurich     |

### "DX ŽĘBŘÍČEK"

Stav k 15. srpnu 1960

### Vysílači

| OKIFF  | 266(279) | OK1ZW  | 108(131) |
|--------|----------|--------|----------|
| OK1CX  | 219(233) | OK2KAU | 107(147) |
| OK1SV  | 213(232) | OKILY  | 104(167) |
| ОКЗММ  | 212(230) | OKIUS  | 101(125) |
| OK1XQ  | 193(205) | OK1AAA | 100(127) |
| OKIJX  | 190(206) | OK2KJ  | 93(102)  |
| OK3DG  | 187(187) | OKIKCI | 92(120)  |
| OKIVB  | 185(214) | OKIKJQ | 84(115)  |
| OK1FO  | 175(187) | OK1FV  | 81(110)  |
| OK3EA  | 170(188) | OK3KAG | 75(92)   |
| OKICC  | 161(178) | OK2RT  | 75(87)   |
| OK3KMS | 157(183) | OK2KGZ | 74(90)   |
| OK1AW  | 156(187) | OK1TJ  | 72(95)   |
| OK1MG  | 150(176) | OK2KGE | 71(90)   |
| OK2NN  | 145(171) | OK1KSO | 70(104)  |
| OK1MP  | 137(140) | OK1KIR | 68(83)   |
| OKIKKJ | 126(142) | OK3KAS | 67(85)   |
| OK2QR  | 122(160) | OK3KIC | 61(70)   |
| OK3HF  | 113(135) | OK2KZC | 53(66)   |
| OK2OV  | 108(132) |        |          |
|        |          |        |          |

### Posluchači

|            | 1 031    | uchac.     |          |
|------------|----------|------------|----------|
| OK2-5663   | 161(233) | OK2-3442/1 | 80(212)  |
| OK3-9969   | 153(226) | OK2-2987   | 80(195)  |
| OK1-3811   | 145(218) | OK1-3421/3 | 79(186)  |
| OK1-7820   | 142(221) | OK1-6234   | 79(171)  |
| OK2-4207   | 134(244) | OK2-6362   | 76(172)  |
| OK3-9280   | 122(204) | OK2-3301   | 76(160)  |
| OK1-1630   | 121(195) | OK1-7310   | 75(165)  |
| OK1-3765   | 121(191) | OK1-4609   | 75(160)  |
| OK3-7773   | 120(201) | OK2-3887   | 72(175)  |
| OK2-3437   | 118(190) | OK3-5292   | 71(210)  |
| OK1-4550   | 117(229) | OK1-121    | 70(144)  |
| OK1-5693   | 117(191) | OK1-3764   | 69(121)  |
| OK1-5873   | 115(200) | OK1-6292   | 68()     |
| OK3-9951   | 115(186) | OK1-1902   | 66(126)  |
| OK1-756    | 113(183) | OK3-3625   | 65(212)  |
| OK1~7837   | 113(170) | OK2-3442   | 65(210)  |
| OK1-65     | 110(200) | OK2-4948   | 65(120)  |
| OK2-6281   | 106(175) | OK1-6139   | 64(176)  |
| OK1-4009   | 105(186) | OK2-8927   | 64(160)  |
| OK1-9652   | 105(140) | OK1-1198   | 64(142)  |
| OK2-3914   | 103(200) | OK1-6732   | 63(153)  |
| OK2-1487   | 103(177) | OK3-1566   | 63(138)  |
| OKI-3112   | 101(165) | OK3-4477   | 62(164)  |
| OK2-9375   | 98(198)  | OK3-7298   | 62(151)  |
| OK2-3868   | 91(201)  | OK3-3959   | 62(127)  |
| OK3-1369   | 89(197)  | OK2-4243   | 61(133). |
| OK1-2643   | 89(174)  | OK1-1128   | 61(106)  |
| OK1-25058/ |          | OK1-8188   | 59(135)  |
| OK1-2689   | 85(143)  | OK2-4857   | 58(159)  |
| OK2-6222   | 84(203)  | OK1-4310   | 58(144)  |
| OK3-4159   | 82(166)  | OK3-6119   | 54(196)  |
| OK2-5462   | 81(190)  |            | OK1CX    |

### Novinky z pásem i z ciziny

Jeden z naších amatérů dostal dopis od svého přítele, který je nyní služebně v Ulánbátaru v Mongolské lidovědemokratické republice. Citují část jeho dopisu: "... příjel jsem do těchto končin v červenci a je vcelku pochopitelně, že jsem se též sháněl po možnostech amatérského vysílání. Výsledek se dovím až někdy koncem srpna. Je zde teď doba dovolených a tak se mohu těžko sejít s něktým, kdo do toho má co mluvit. Čas je zde o 7 hodin napřed, to znamená, že je-li u vás 1800 hodin, u nás je již 1 hodina po půlnoci.

Budu pracovat – pokud to půjde – pravidelně od 1500 do 1600 hodin GMT; v tuto dobu jseu zde

dobré podmínky a hlavně pravidelné pro oboustranné spojení na 20 metrech s ČSSR.

Podařilo se mi zjistit na DOSA (podobný našemu Svazarmu) počet stanic v Mongolské LDR. JTIAB již nepracuje. Nyní jsou v činnosti tyto kolektívní stanice: JTIKAA (op. Purew), dále v současné dobřanad nejčilejší JTIKAB (op. Dambil), pak Mírek JTIKAC a JTIAW (patří bud Dambimu nebo Purewovi). Toto jsou stanice, které mají oprávnění k vysílani. Zádel jsem o značku JTIAC a douťam, že do konce srpna vyjedu.

Počasí je poměrně studené, nadmořská výška 1300 metrů a celé město je obklopeno pohořím sahajícím do vyše 300—600 metrů, ale spojení řís moc nevadí..."

Douřejme, že skutečně brzy uslyšíme JTIAC ve vzduchu a že se dovíme další zajímavé zprávy přímo od pramene! (JTIAC byl již slyšen a tak aší už má koncesí.)

Podle posledního ARRL Bulletinu jsou ná-sledující změny ve stavu zemí pro diplom DXCC.

S okamžitou platností se škrtá ze sezna-mu zemí UAO — Wrangelův ostrov.
 Od 30. 6. 60 neplatí za země:

Tangier — CN2, Karelofinská SSR — UN1, Britské Somálsko — VQ3, Ital ské Somálsko — I5.

3. Ostrov Cayman, který byl v červnu 1958 zrušen jako země, byl nyní znovu obno-ven a platí jako dříve pod znakem VP5 pro DXCC.

4. Pět nových zemí bylo vzato do seznamu zemí:

Ruanda Urundi, dříve OQ0 nyní 9U, od 20. 6. 60.

20. 6. 60.

Federace Mali, FQ7 — od 20. 6. 60.

Mauretánie, FF7 — od 20. 6. 60.

Somálská republika, 60, — od 1. 7. 60.

Ostrov Marcus — od 1. 11. 45.

QSL listky za spojení s těmito novými zeměmi mohou být předloženy teprve od 1. listopadu 1960.

1. listopadu 1960.

Nistopadu 1960.

Vý Rumunsku byla provedena malá změna ve volacích znacích. Nová značka Y09 je kraj Bukurešť a Ploešti a pro město Bukurešť zůstává značka Y03.

Na dvacítce pracuje další nová sovětská vědecká výzkumná stanice z ledové kry v okoli severního pólu. Má značku UPOL9 a je to další dobrý prefix pro WPX.

WPX na telegrafii číslo 123 dostal OKICX. Podle posledního čísla časopisu CQ bylo dosud vydáno:

vvdáno:

Diplomů WAZ na CW 1378 kusů WAZ na A3 WPX na CW WPX na A3 WPX na SSB 60 kusů 126 kusů 18 kusù 31 kusů

V tabulce WPX na CW vedou W2HMJ s 553 a W6KG s 516 prefixy. FCC povolilo spojení s Íránem od 16. června 1000

Několik našich amatérů slyšelo záhadnou značku HM9A/P. Byla volána mnoha stanicemi z celého světa. Podrobnosti jsem se zatím nedověděl, co je to za ratitu nebo zda je to pirát. Pravděpodobně ale

to za raritu nebo zda je to pirát. Pravdepodobne ale je to asi to druhé.
Stanice AC2AQ, o které jsem psal nedávno, je zřejmě pirát. Dávala sice QTH Lhasa, ale podivně jměno XME. Zatím je velmi málo známo o nějaké nové amatérské činnosti v AC3, AC4 nebo v AC5. QSL listky chodí našim RP zpět. Zrovna tak nedoručitelné jsou QSL listky pro PK4AJ.

Na 14 MHz se objevil další Albánec — ZAIAD a pracuje hlavně ve večerních hodinách. QTH neudává, jen jméno MUSA. Asi další nový pirát.

nách. QTH neudává, ien jméno MUSA. Asi další nový pirát.

S Yasme III se pořád něco děje. Nyní prý byl druhý op. ZLIAV, který měl s Dannym podniknout novou pacifickou cestu, v Balboa zatčen a odsouzen k pokutě 500 dolarů, poněvadž prý odcizil nějaké radiosoučástky a košili Danny Weilovi. Pěkný začátek nové pacifické výpravy! Danny odcestoval s HCZVB na Galapágské ostrovy, odkud měl vysílat kolem 10. září.

Mimo ZDIAW pracuje nyní také ZDICM ze Sierry Leone na telegrafii a na 14 MHz. 4X4DK hlásí, že také on podnikne DX-expedici do Jemenu –4Wl. Bližší podrobnosti nejsou známy. S AC5PN stále není jisto, zda pracuje nebo ne. V dopise, který psal v květnu, K2UYG říká, že teprve za dva-tři měsíce bude moci znovu zahájit svou amatérskou činnost.

I1OJ sděluje, že je možno získat nový italský diplom – Olympic Award – za spojení se šesti různými stanicemi z Říma během olympiády. Plati prý spojení mezi 1. 8. 60 až 30. 9. 60. Žádost a QSL se posílají na ARI.

Poslední zpráva o činnosti z VR3 — ostrová Christmas a Fannink. Na ostrově jsou prý v poslední době činni:

VR3V, DON, který pracuje se 30 W na 10, 15 a 20 metrech telegrafii a je to ex G3MKG.

VR3W, RON, je často na telefonii na dvaceti metrech a chce QSL direct.

VR3X, ROY, pracuje na 14 MHz na telegrafii a je to ex G3JHI.

VR3Z je rovněž na telegrafii na 14 MHz hlavě mezi 0800 —0100 SEČ.

VS1BK bude brzo vysílat ze severního Bornea pod značkou ZC5BK.

Koncem srpna a počátkem září pracovali ZE3JO a ZE3JJ ze ZD6 — z Nyasalandu — na CW a SSB. ZE3JO známe z jeho práce jako VQ1JO, VQ3JO a VQ4JO.

Ke zprávě o ostrově Campbell, kde pracuje ZL4JF, doplňují: pracuje mezi 0530—0630 SEČ na 14120 AM, ale je pohyblivý, nebot má VFO. Zůstane na ostrově do konce listopadu.

5A5TR je ex YA1IW a je na geologické výravě mezi Tripolisem a Bengázi; pracuje hlavně na SSB na 20 metrech od 2300 do 0600 SEČ. Snad se dostane se svou KWM1 i do FF7. i do FF7.

i do FF7.

Zase jeden AC3, a to AC3NC był siyšen na 14310 CW i fone mezi 1500—1800 SEC.

Znovu se mluví o Timoru — CR10. MP4BCC má prý v nejbližší době pracovat z tohoto ostrova na 21225 AM a hlavní dobou jeho práce má být 1100 hodin SEC.

FR7ZD pracuje na 14240 AM a na 14060 telegrafii s tónem T7 mezi 2000—2100 SEC. Nová stanice na ostrově Réunion má značku FR7ZE a pracuje s vysflačem 600 W a GP anténou.

Několik Evropanů opět slyšelo ZL3VB zostrova Chatham a ZL4JF z ostrova Campbell na 14110, oba CW.

Z ostrova Ascension pracuje ZD8SC a byl

Z ostrova Ascension pracuje ZD8SC a byl často v červenci a v srpnu slýchán, jak pracuje, i když bylo dvacetimetrové pásmo úplně mrtvé. Vyskytuje se na kmitočtu 14030.

V minulých zprávách hlášený AC4NC byl znovu slyšen, jak pracuje s Evropany na 14085. Listek od HK0AI zcela jistě dostanete od W9WHM, když přiložíte obálku se svou adresou IRC.

V srpnu pracovali K1AIW, K1GMB, K1BMC K1IJK a K1JHX ze vzácného amerického státu, z Vermontu. QSL listky zprostředkuje KIGUD.

Od 30, 7, 60 pracuje z Lichtensteinu HB9UB/FL. Od 30, 7, 60 pracuje z Lichtensteinu HIBPUDIFL. (FL. je rozlišovaci znak pro Lichtensteinsko – podobný jaký používají norské stanice např. /a nebo /u apod.). Pracuje na všech pásmech CW, SSB a AM a není známo, jak dlouho se zde zdrži. Na čtyřiceti metrech byl slyšen PY7LJ z ostrova Fernando Noronha v 0100 našeho žosu. Jinak pracuje na všech násmech.

času. Jinak pracuje na všech pásmech. BYIPK pracuje na 14 MHz a poněvadž je to-hoto času jediná stanice, která pracuje z Číny, je o ni veliký zájem. Několik Evropanů mělo to štěsti, že s ní pracovali.

ze s ni pracovan, Známý amatér ZS4X, který byl na návštěvě v Německu, tam náhle zemřel. Na jeho po-slední cestě ho doprovodíla řada německých amatérů.

### Poslechové zprávy

### 3,5 MHz

Podmínky na osmdesáti metrech nebyly pro DXy takové, jak bychom očekávali a tak lovci paci-fických stanie vyšlí naprázdno. Několik naších i cizích amatérů se sice pokoušelo o spojení s VK a ZL, ale jen OKIUS v jižních Čechách slyšel OKICG, jak volů na 80 metrech ZLIHH v 0641. Domnívá se však, že to byla jeho subharmonická. Podminky sev však, že to byla jeho subharmonická. Podminky redy zřejmě pro Pacifik zatím nejsou, a tak i OK1SV také marné se díval po VK-ZL stanicích na tomto pásmu. Jen směr na USA byl trochu otevřen v čas-ných ranních hodinách. A zde je několik zajíma-

vosti:
SPIML/mm ve 2340, SUIAL v 0350, UN1AU
v 0320, GD3UB v 0020, M1DX?v 0030, W1AW—
americká klubová stanice ARRL byla slyšena mezí
0250—0315 a další US stanice jako W1, 2, 3 a 4
v časných ranních hodinách.

Podmínky na 7 MHz byly zase převážně dobré v nočních hodinách. Přehled slyšených stanic tomu

rodnímky na / MHIZ Dyly Zase prevázne dobře v nočních hodinách. Přehled slyšených stanic tomu nasvědčuje.

CT2BO ve 2250, CX2TF v 0115, DL8AM v 0200, DJ0DX v 1820, DL0BH v 0700, EL4A v 0635, FP8BM v 0535, FW8LQ?), kterého volal UB5KID ve 2230 měl snad být W8LQF?, HB1UB/FL v 0845, KV4CI/mm v 0030, KP4TIN mezi 0200/0400, KP4LN ve 2300, KZ5TJ v 0700, LX1XX v 1625, celá řada LU mezi 0200—0430, MP4BBE mezi 0230—0345, PY1, 2, 4 a 5 mezi 0030—0500, SP1LH/MM v Severním moří ve 2300, divný TA1SX v 0115, VK2, 3, mezi 0600 až 0730, VP4LE mezi 0145—0320, VP5AR v 0420, VP9AK v 0200, K40RQ/EP v 0340, Y09DV a Y09FJ oba novi pro WPX, YV4Cl v 0550, VV5HL v 0300, ZB2AD v 0215, ZL1AMO v 0600, ZL2GH v 0645, ZP5ND v 0445, ZS6DJ v 0530, celá řada W a VE stenie v nočních a ranních hodinách, 3A2DZ ve 2140, WSUTQ/3V8 mezi 0050 až 0230.

### 14 MHz

Dvacítka byla zase velmi živá hlavně v nočních

Dvacítka byla zase velmi živá hlavně v nočních hodinách. Poněvadž patnáctka byla tentokráte slabší, soustřetil se provoz hlavně zde.
AC3NC ve 1405, AC4NC v 1750, AP2AD v 0220, AP2Q v 1805, AP5B(?) ve 2300, BY1PK ve 1450, CB3AG ve 2220, CB9AR 1840, CP3CN ve 2345, CP3GN v 0320, CR4AX ve 2300, CR6LA v 1950, CR7BG v 1930, CR8AC v 1830 a ve 2320,



CT2AH v 0020, CX4CZ ve 2350, DL5BH, který je velmi dobrý pro WPX, ve 2145, DU1OR ve 2040 a 2300, DJ0DX v 1030, EL4A v 1820, EL 4AZ(?) ve 2000, K4ORO/EP ve 2005, W2AYN/EP v 0300, K7GMZ/EP v 1740, FB8CP (Comorro Isl.) ve 2020, FB8LL v 0820 FB8XX v 1700—1740, FB8ZZ v 0320, FG7YF ve 2340, divný, zícimě pirát F19JF v 0630, FO8AU v 0530, FM7BK v 0600, FQ8AG v 1925, FR7ZD v 0530, FY7YF v 0120, FY7YI ve 2030, HH21V ve 2300, HH20T v 0540, HH2PV v 0500, HK0AJ v 0245, HP1SB v 0535, HR2FG ve 2310, HZ1AB v 1820, IS1ZUI ve 2350, IS1ZID, v 1645, IS1KDL v 0050, JT1AB, který hlásil, zení Bohouš, ale Georg v 0800, JT1AC, o kterém jsem psal výše ve zprávách z cizíny a zřejmě už má koncesi, byl slyšen v 1810, JT1KAB v 1820, IT1KAB v 1820, IT1KAC v 1700, JZ0HA v 1900, KA0PEF v 0640, KC6JD ve 2215, KC6JX v 0650, KG6LU ve 2000, KH6DLD v 0810, KL7AZZ v 0820, KR6KA ve 2115, KX6NQ v 0630, LJ3G v 1700, LX1XX v 1530, M1B vc 2330, OA4KF v 0205 a 0710, OA8F v 0415, OD5CO v 1840, OD5CN v 0430, OH0NE v 1730, OR4TX v 1910, OX3JI v 1700, OY1R vc 2145, OY7ML v 0020, PJ2AB v 0240, PJMB v 0500, PJ3AD ve 2230, PY9FH ve 2020, PY9SO ve 2340, SL8AY/mm v 1855, ST2AR v 0030, SU1AL ve 2150, TA1DB v 1845, TA2EX, o jehož pravoští pochybují, byl slyšen v 1940, TF2WFF v 0040, TICMF ve 2235, VPSCC v 1900, VP9G/p v 0835, VP2VA v 0050, VP3VB ve 2120, VQ3HZ v 1750, VQ9HB(?) ve 2335, VPSCC v 1900, VP9G/p v 0835, VP9QH v 2220, VQ3HV ve 2120, VQ3HZ v 1750, VQ9HB(?) v 17,20, VR1B v 0920, VR2DK v 0850 a v 1020, VR3KD, který je Zřejmě pirát, byl slyšen 0720, VS9OA (Oman) v 0115, XZ2TH v 1750, VQ9HB(?) v 17,20, VR1B v 0920, VR2DK v 0850, ZDBR v 1730, ZSIRM (YL Marge) ve 2000, 5A4TT v 1955, 6O2OB ve 2305, 6O2GM v 0630, 9K2AD v 1890, 9M2FR v 1820 a 9Q5RU v 0000.

Toto pásmo bylo tentokráte slabší a bylo otevřeno

Toto pásmo bylo tentokráte slabší a bylo otevřeno hlavně na jih. Proto v přehledu poslechových zpráv je hodně afrických stanic.

AP2Q v 1830, CE2CO ve 2220, CE4LS ve 2245, CR7BC v 1900, CX2FD v 1950, EA6AM v 1700, EA9AQ ve 1450, ELJIWG/mm ve 1445, EL4A v 1745, FB8XX v 0820, FE8AH v 1815, FR7ZD ve 1450, FS7RT v 1510, HH2HJ ve 2020, HH2JV v 1630, HP1SB (také byl hlášen HP1HB) ve 2300, IT1GO v 1700, KG4AB ve 2110, KG4OK ve 2150, K6LJR/KG6 v 1730, KG6NAB v 1845, KP4VB ve 2130, LX3EN v 1925, MP4BB v 1700, MP4BBL také v 1700, OA3D v 1925, OD3CT v 1700, OD5CS ve 1300, OH0NE v 1830, ST2AR v 1540, T12CMF v 1730, VP3RW v 1840, VP6AF v 0000, VP7NB v 1850, VP3RW v 1840, VP6AF v 0000, VP7NB v 1850, VP3RW v 1840, VP6AF v 1000, VS6BJ ve 1330, VS9MB v 1945, VU2BK v 1750, VU2JA v 1650, YA1AO v 1900, YA1BW v 1730, ZB2AD v 1020, ZB2J v 1615, ZD12KO v 1520, ZE3JO v 1700, ZE8JI v 1730, ZP5CF v 1830, ZS3AK v 1940, ZS3D v 1920, ZS4MG v 1830, ZS3AK v 1940, ZS3D v 1920, ZS4MG v 1830, ZS4RU v 1750, ZS7R ve 2000, W3UTC/3V8 v 1530, 5A2CV ve 1440, 602AB v 1620, 7G1A v 1920, 9K2AD v 1800, ZD2GUP V 1645, ZD12KO v 1520, ZE3JO s 1700, ZSBJI v 1730, ZP5CF v 1830, ZS3AK v 1940, ZS3D C 1920, CS4MG v 1800, ZD2GUP v 1645, ZD2JKO v 1520, ZE3JO v 1700, ZE8JI v 1730, ZP5CF v 1830, ZS3AK v 1940, ZS3D C 1920, ZS4MG v 1930, ZS4MG v 1940, SS3D C 1920, SC4MD v 1800, SM2CT v 1720, 9Q5RU v 1845 a 9Q5YM v 1930. Zprávy pro dnešní DX-rubriku poslali OK3CBN, OK2QR, OK1JX, OK1SV, OK1US, OK1QM, OK1RX a OK1BMW. Z posluchačů, kterých bylo zase mnohem více, to jsou OK3-8187 z Piešían, OK3-6119 ze Stupavy, OK3-4394/1 z Litoméřic, OK3-9280, OK2-3439 z Bruntálu, OK2-8191 z Prahy(?), OK2-402 z Brna, OK2-6074 z Ostravy I, OK2-9038 z Uh. Hradiště, OK2-4857 z Jaroměře n./Rok., OK1-8538 z Klimovce, OK1-6139 z Jiříkova, OK1-8538 z Klimovce, OK1-6139 z Jiříkova, OK1-6548, OK1-8887 z Prahy, OK1-8757 od Plzné, OK1-756 z Bedřichova, a další z Bedříchova — OK1-6548, OK1-8887 z Prahy, OK1-8757 od Plzné, OK1-756 z Bedřichova, a další z Bedříchova — OK1-6548, OK1-8887 z Prahy, OK1-87

### Adresy zahraničních stanic

FP8BM via K2VZJ
FP8BM via K2VZJ
FQ8HW Louis Jean, Faya Largeau, Brazzaville,
Box 222.
FY7YF via W2FXA
YN4AB také via K4ASU
K40RZ/EP Box 951 Teherán
ZS3D Windhoek Box 120 S. W. Africa
FG7XF via W2CTN — als zarím nemá deník a tak
zájemci o QSL musi počkat, a? dojde.
VK5BP/8 (Severní Austrálie) via VK5NO
KC6JD na K/TS Bureau KOR, West Caroline
Islands Islands Islands
FG7XG vía W3GJY
YA1BW vía DL8AX nebo vía DARC
W8UTQ/3V8 vía American Embassy, Tunis
VP8CC vía G3JAF, + 11RC
MP4BCV Brian H, Crook, C/o Post Office Royal

Air Force, Bahrain, Persian Gulf

### ZÁVODY

V říjnu se koná populární VK-ZI. contest. Telefonní část se jede prvou sobotu a neděli v měsíci a telegrafní druhou. Podrobnosti sledujte ve vysílání klubového vysílače OK1CRA.

8. října je pořádán telegrafní závod HSC a TOPS kluby. Závodu se mohou zúčastnit i nečlenové těchto organizací a jsou srdečně zvání sekretariátem HSC.

Závodí se pouze CW. Doba závodu: 8/10 od 1900 do 0100 GMT v neděli 9/10 na těchto pásmech:

pásmech:

1900—2100 GMT na 3,5 MHz 2100—2300 GMT na 14 MHz 2300—0100 GMT na 7 MHz

Doporučuje se používat jen prvých 15 kHz z každého pásma.

S každou stanicí se může pracovat jen jednou

S RAZGOU STANICI SE HAUZE PLACOVAC JOE J na każdem pásmu.
Příklady:
Clenové klubu HSC nebo TOPS vyšlou:
HSC RST, číslo QSO, číslo HSC,
579001/HSC333

TOPS RST, číslo QSO, číslo TOPS, a
589002/TOPS555

TOPS a HSC RST, číslo QSO, číslo TOPS
HSC, 599003/TOPS555/HSC333

Nečlen RST, číslo QSO, 569004
Mezi skupinou RST – a číslem spojení se dává

lomitko.

Za spojení se stanicí z vlastní země platí 1 bod. Za spojení se stanicí na vlastním kontinentu, ale ne s vlastní zemí, platí 2 body.
(Pro Evropu je platný seznam zemí podle WAE.)
DX spojení na 80 metrech jsou hodnocena 80 body
DX spojení na 40 metrech jsou hodnocena 40 body

DX spojení na 20 metrech jsou hodnocena 20 body Za každé přijaté číslo člena HSC nebo TOPS klubu se započítává dalších 10 bodů.

Body za spojení a dodatkové body se sečitaří. Jako násobiče platí země platné podle seznamu

Jako hasouce piau zeme piane poule seznamu zemi DXCC. Deníky pošlete ihned po závodu, nejpozději do 14 dnů na adresu ÜRK.

### Podmínky závodu CQ WORLD WIDE CONTEST

Jako každoročně se letos zase pořádá známý CQ contest. Je to závod u nás velmi oblibený a dosahujeme v něm skoro každoročné významých úspěchů. Také letos se naší amatéří jistě tohoto závodu zúčastní a k ulehčení a ujasnění přinášíme část překladu podminek;

Trvání závodu: Fone část: 0200 GMT 29. října až 0200 GMT

l, října. CW část: 0200 GMT 26. listopadu až 0200 GMT 28. listopadu. Pásma:

1,8, 3,5, 7, 14, 21 a 28 MHz. Způsob účastí; I. Fone část:

a) samostatný operatér,
 b) více operatérů na jednom vysílači,
 c) více operatérů na více vysílačích;
 CW část:

a) samostatný operatér,
 b) více operatérů na jednom vysilači,
 c) více operatérů na více vysilačích;
 3. Souřěž klubů přísiušných k národním orga-

nizacím.
Ve fone části se vyměňuje čtyřmístný kód,
ve romž prvé dvě číslice značí RS, druhé dvě jsou
číslem vlastní zóny.
V CW části si účastníci vyměňují pětímístný kód;
RST a opět číslo vlastní zóny.
Stanice v zónách 1 až 9 dávají ještě před číslo své

zóny pubi

Spojení mezi stanicemi z rozdílných světadílů platí 3 body.
 Za spojení mezi stanicemi stejného světadílu,

2. Za spojeni mezi stanicem stejieno svetania, ale ne se stanici ve vlastní zemi, platí za 1 bod.

3. Spojení mezi stanicemi téže země je povoleno jen pro ziskání násobiče za zemí nebo za zónu (nebo obojího), ale neplatí jako body za spojení.

4. Je dovoleno pracovat se stejnou stanici pouze jednou na každém pásmu.

Násobiča.

dnou na kazutem postat. Násobiče: Zásadně jsou dva druhy násobičů. 1. Násobič 1 za každou zónu na každém pásmu. 2. Násobič 1 za každou zemí na každém pásmu.

Hodnocení:

1. Skore pro jednotlivé pásmo je dáno součtem
zón a zemí se kterými bylo pracováno, násobeno
dosaženými body z tohoto pásma.

2. Skore za všechna pásma se vypočítá tak, že se
sečtou všechny zóny a země ze všech pásem a násobi dosaženým počtem bodů ze všech pásem.

3. Pošlete-li deníky ze všech pásem a máte zájem
na vyhodnocení jen z jednoho, musíte to zvlášť
vyznačít, jinak bude stanice posuzována jako by
pracovala na všech pásmech.

4. Zádná stanice nemůže dostat více než jeden
diplom.

4. Zdolla stalice delplom.
5. Učastník závodu, který chce dosáhnout odměny – díplomu za vyhraný závod, musí se zučastnit závodu ve své kategorii nejméně po 12 hodin, i tehdy, když jel závod na všech pásmech, ale chce odměnu za jedno pásmo.

6. Stanice s více operatéry musí pracovat nejméně

24 hodin.
7. Stanice s vice operatery jsou hodnoceny





Diskuze . . . nad antenami OKIAWJ Zleva OKIAWI, OKIJX a W4BPD

Na návštěvě u OKIFF: XYL GW3ZU W4BPD, GW3ZU, syn GW3ZU

pouze v kategorii stanie pracujících na všech

pásmech.

Zóny a země:
Pro závod platí mapa zón, vydaná časopisem
CQ (pro diplom WAZ), seznam zemí vydaný
ARRL a seznam evropských zemí pro diplom
WAE. Hranice světadílů jsou stanoveny v pravidlech diplomu WAC. Jinak další rozhodnutí se vyhražuje pořadatel závodu.

Diplomy: Stanicím mimo USA, Kanadu a Austrálii budou

uděleny tyto diplomy:

1. Stanici s jedním operatérem, která dosáhne nejvyššího celkového počtu bodů (po znásobení násobiči) na jednom pásmu.
2. Stanici s jedním operatérem, která dosáhne nejvyššího celkového počtu bodů na všech pásmech.

 Stanici s více operatéry s nejvyšším počtem bodů na všech pásmech.
 Kromě toho je věnováno několik zvláštních pohárů a plaket.

naru a pieset.
Diskvalifikace:
Porušení koncesních podmínek nebo porušení
pravidel závodu bude mít za následek diskvalifikaci účastníka.

Pokyny k vedení deníku:

Novou zemí nebo novou zónu označujte jen tehdy, když s ní poprvé pracujete.
 Pro každé pásmo používejte zvláštní list. Pište

2. Plo kazde pasniu.
jen na jednu stranu.
3. Všechny časy vedte v GMT.
4. Všichni účastníci musí prohlédnout své deníky a zkontrolovat, zda nepracovali s jednou stanicí více než jednou a zda jsou součty i součiny správné.

více nez jednou a zda jsou soucty i součiny správné.
5. Na každém deníku jasné uvedte svou volací značku, jméno a QTH. Pište na stroji nebo tiskacími písmeny nebo používejte razítek.
6. Každý účastník musí napsat prohlášení, že dodržoval pravidla povolovacích podmínek a pravidla závodu.
7. Pro deníky používejte formátu A4 a na stránku nište 82 spojení.

pište 52 spojení.

8. Zvlášť důležité je, aby stanice s více operatéry napsaly do deniku, zda pracují s jedním nebo více

napsaty do demiku, zda procesa, z , ywsilači. Vzstevrka: Všechny deniky musi být zaslány Ústřednímu radioklubu. Praha-Bránik, Vlnitá 33, z to: za telefonii nejpozději do 15. listopadu 1960,

za telegrafii do 31. prosince 1960.

za teletomi nejpozacji do 17. istopadu 1900,
za telegrafii do 31. prosince 1960.

\* \* \* \*

Od 31. července do 7. srpna byl u nás v ČSSR
na návštěvě velmi známý americký DXman
W4BPD, o kterém jsem vám již před časem psal,
že pojede na výpravu po Evropě a do Východní
Afriky. Čestu uskutečnil dříve. A tak v sobotu
30. 7. přišel od něj náhle telegram, že se u nás
objeví druhý den, v neděli 31. 7. Nastal hon,
zalarmovat známě DXmany z Prahy a okolí, aby
byl pro Gusa – W4BPD – uchystán program na
jeho návštěvu u nás. Na nádraží ho přivítali předseda sekce radia s. Zýka, OK11H, tajemník sekce
s. Krbec, OK1AMK, OK1MG – s. Toník Kříž
z Kladna, OK1MP – s. Prostecký a syn s. Haszprunára Robert OK1-1198 a samozřejmě nesměl
jsem chyběť ani já, IFF. Ponévadž IIH a já jsme
měli dovolenou, mohli jsme se plné věnovat našemu hostu a ukázali jsme mu vše, co se ukázat
dalo. Doslova jsme ho tahali po celé Praze a musím
říci, že na jeho 50 let je to neúnavný turista. Nejenom že jsme mu ukázali naší krásnou Prahu,
kterou obdivoval, zvláště její staré památky, ale
ukázali jsme mu oelou fadu naších individuálních
a kolektivních st-nic. Jistě nezapomene na krásné
odopledne, které jsme ztrávili u s. Jarky Procházky,
OK1AWJ, v Unhošti, a pak na besedu s amatéry
v tamějším radioklubu. Bylo přítomno asi deset
soudruhů, od začátečníků až po vyspělé soudruhy
a Gus W4BPD vyprávěl, že u nich v Americe je
v klubech podobný duch jako u nás, není rozdílin
mezi amatéry na celém světě, a dělí nás pouze rozdílná řeč. Druhý den pak byl pro Gusa ještě větším
překvapením, neboť byl pozván do známě ama-

térské rodiny ex JT1AA-JT1YL. Od Mílv térské rodiny ex JTIAA-JTIYL. Od Míly -JTIYI. - dostal na památku krásnou sošku Budhy v bronzu. Jeho nadšení neznalo mezí a myslím, že v Americe se určitě bude vychloubat darem "z 23 zóny". Při jeho návštěvě v Ústředním radioklubu se velmi pochvalně vyslovil o jeho zařizení, zvláště byl překvapen celou řadou vysílačů, na kterých je přenášen program stanice OKICRA. Dva dny byl hostem na Slovensku u s. dr. Činčury v Bratislavě a podle vyprávění Gusa se mu tam také velmi libilo. V neděli v poledne pak odejel z Prahy do NSR.
Měli isme z jeho návštěvy dojem, že se mu u nás

z Prahy do NSR.

Měli jsme z jeho návštěvy dojem, že se mu u nás velice libilo, že byl překvapen úpravnosti našeho hlavního města, a co hlavního – hned jak přijel do Hamburku, jel do Berlina, a přes Bautzen do ČSSR. A zde ztrávil delší dobu nežii plánoval. Zřejně byl překvapen poměry za "železnou oponou", přátelským přijetím na všech stranách. Velmi litoval, že si nevzal s sebou filmovou kameru, kterou na "dobrou radu" zanechal v Hamburku. My sami jsme získali zkušenosti, jak je to s amatrským vysíláním v Americe, dostali isme od něj

My sami jsme získali zkušenosti, jak je to s amatérským vysíláním v Americe, dostali jsme od něj přímo informace, jak mnoho se tam pracuje s tzv. "kalifornskými kilowatty" a samozřejmě jsme se nevyhnuli sociálním otázkám. S velkým zadostiučiněním přijal povolení vysílat od naších amatérů a tak pilně vysílal od OKIIH a OKIFF na SSB i na CW, které dává přednost.

Pro naše amatéry nahrál relaci, kterou laskavě přeložil s. Šíma OKIJX a byla několikráte vysílána staniet OKICRA. Nahrál též relaci pro naše vysílání pro zahraničí, kde rovněž mluvil o své cestě. A nyní at mluví sám Gus Browning – W4BPD:

"Budte zdráví, mi českoslovenští přátelé, radio-

A nyni at muvi sam Gus Browning – W4BPD; "Budte zdrávi, mi českoslovenští přátelé, radio-amatéři! Toto nahrál W4BPD z USA, z Oranž-burku v Jižní Karolině. Nejprve bych chtěl poděkovat mému dobrému přítelí OKLFF, že mě nechal bydlet ve svém domě za mého pobytu zde v Praze. A potkal jsem několik výborných přátel zde v Československu. Jsem – jak my amatéři říkáme – na DX expedici a také na výpravě za osobními pokřetavaní, době zkombinaváne. Po modě nímí návštěvami, oboje zkombinováno. Po mnoho let jsem si přál navštívit radioamatéry, s nimiž jsem měl během posledních 30 let radiová spojení. Asi před dvěma lety jsem se rozhodl, že začínám být skoro finančně schopen podniknout tuto cestu tok je produce na podniknout tuto cestu tok je produce na podniknout tuto cestu tok je produce na podniknout tuto cestu.

tak, jsa velmi skromný ve svém životě doma v Americe, ušetřil jsem ještě trochu peněz a ko-

kann. Odtud pojedu do San Marina.

A nyní alespoň hrubou informaci o ostatních místech, která chci navštívit: ze San Marina pojedu do Bělehradu v Jugoslávií, do Atén v Recku, Bejrútu v Libanonu, Damašku v Sýrii, do Káhyry v Egyptě, Chartumu v Súdánu, Addis Abeby v Etiopii, do Nairobi a Mombasy v Kenyi, na Seychellské ostrovy, totiž na pět nebo šest z této skupiny, v to počítaje ostrovy Aldabra a Agoligo a skončím na ostrovech Comorro.

Odtud do Tananarity na Madagaskaru. Doufám. Odtud do Tananarivu na Madagaskaru, Doufám, že se dostanu i na ostrov Tromelin, pak na Reunion, Mauritius, zpět do Nairobi, odtud na malou DX expedici na Zanzibar VQI se svým dobrým přítelem VQ4EC z Nairobi.
Pak podniknu malou safari dolů do Tanganyiky a Ugandy. Odtud se vrátím do Nairobi a poletím do Mogadišu v bývalém italském Somálsku a do Hargejzy v dřivějším Britském Somálsku. Dříve to byly dvě různé země, které byly nyní spojeny jednu, nazývanou Somali. Odtud mám namířeno do Adenu a do Džibuti ve Francouzském Somálsku,

Pak chci navštívit BT2US v Asmaře v Eritrei, pak, douřám, na ostrovy Cameron, které jsou v Rudém moři blízko pobřeží Jemenu.
Pak, jestliže se mi podaří dosáhnout povolení, chci jet i do Jemenu. Odtud na malou zastávku do Saudské Arábie, snad jen přes noc. Pak do Kuvařtu v Perském zálivu. A z Kuvajtu do Londýna, kde navštívím několik dalších amatérů. A pak již zpět do New Yorku, a přes Kolumbus a Jižní Karolinu domů do Oranžburku. Celá cesta potrvá přibližně pět nebo šest měsíců.

kde již mám přidělenu speciální volačku FLSBPD. Pak chci navštívit ET2US v Asmaře v Eritrei, pak,

nečně jsem opustil New York 25. července tr. Navštívil jsem již radioamatéry v Hamburku v západním Německu, navštívil jsem 3 nebo 4, snad 5 DM2 ve východním Berlině, kde mi uchýstali opravdu královské přivítání v obou těchto městech, v Hamburku i ve východním Berlině. Nyní jsem zde, ve vašem krásném městě, Praze. Je to nejkrásnější město, které jsem dosud navštívil. Moje přivítání tady bylo nejméně stejné, jako v ostatních městech, ale zdá se mi, že ještě lepší. Mám se tu krásně a až opustím Prahu, což bude v několika málo dnech (jsem tady už den nebo dva), pojedu do Bratislavy – vyslovují toto jméno nejdepe, jak umím. Odtud chei jet do Vídně a paka zpátky západním Německem do Hamburku, pak do Amsterodamu, Belgie, Francie, Andorou, Španělskem, Monacem, do Campagnio d'Italia, což je malé italské území v oblastí Švýcarska – má

neiskem, Monacem, od Campagnio d naina, coz, ie male italské území v oblastí Svýcarska – má zvláštní radioamatérský prefix ICIIM, pokud vás to zajímá. A pak dál do Říma, kde budu trochu pracovat z HVICN telegraficky. Jak vite, oni vždy pracují jenom fonii, tak se mi podařilo opatřit si ozvalení pra trochy telegrafiky pravazu z Vsti-

povolení na trochu telegrafního provozu z Vati-kánu. Odtud pojedu do San Marina.

rolinu domů do Oranžburku. Celá cesta potrvá přibližně pět nebo šest měsiců.

A ted bych ještě jednou chtěl poděkovat všem těm dobrým radioamatérům, jež máte tady v Praze. Je to dobrá parta mladých lidí: ukázali mi skrznaskrz i stanici Ústředního radiokhůbu, která je podle mého názoru řízena velmi úspěšně. A je to dobrá věc, mír takový klub pro mladé lidí zainteresované o radio. Mrzí mne, že musím končit: ale ten projev měl trvat pět minut a já jsem mluvil 7 nebo 8, možná 10 minut. Tož zde je Gus Browning W4BPD z Oranžburku v Jižní Karolině, USA, který se loučí se všemi svými dobrými přáteli v Praze a v Československu. Doufám, že se jednoho dne setkám s některými z vás u mne doma, abych dne setkám s některými z vás u mne doma, abych mohl oplatit milé zacházení, které jste mi tu pro-kázali. Díky vám všem a na shledanou!"



W4BPD natáči pozdravy pro naše amatéry

Radioamatéři Severočeského kraje se sejdou na aktivu 23. — 24. října 1960 na KV Svazarmu v Ustí n. L., Velká hradební 59. Na pro-gramu jsou hodnotné přednášky předních odborníků krajské sekce.

10 amaserské RADIO 299



"OK KROUŽEK 1960" Stav k 15. srpnu 1960

|                          | Počet QSL/počet okresů |                    |                |                |
|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Stanice                  | 1,75<br>MHz            | 3,5<br>MHz         | 7<br>MHz       | Počet<br>bodů  |
|                          |                        |                    | 112220         | Dodd           |
| a) 1. OK3KAS             | 99/57                  | 377/140            | 58/42          | 77017          |
| 2. OK1KAM                | 35/23                  | 308/129            | 62/42          | 51309          |
| 3. OK2KHD<br>4. OK3KAG   | 75/47                  | 288/120            | 49/40          | 51015          |
| 5. OK2KGV                | 98/56                  | 250/112            | 32/22          | 46576          |
| 6. OK2KFK                | 71/42                  | 268/125            | _/             | 42446          |
| 7. OK3KIC                | 74/47                  | 249/118            | 32/25          | 42216          |
| 8. OK3KES                | 36/28<br>30/25         | 301/122<br>261/116 | 28/21          | 41510          |
| 9. OK2KZC                | 80/49                  | 177/94             | 42/35<br>16/14 | 36936<br>29070 |
| 10. OK3KGO               | -/                     | 201/109            | 53/36          | 27633          |
| 11. OK3KBP               | 83/54                  | 139/82             | 27/24          | 26788          |
| 12, OK2KLS               | 73/49                  | 135/86             | 21/19          | 23937          |
| 13. OK1KLX               | _/                     | 231/103            | _/             | 23793          |
| 14. OK2KRO               | 61/41                  | 182/78             | 6/4            | 21871          |
| 15. OK2KGZ               | 34/22                  | 179/95             | 32/24          | 21553          |
| 16. OKIKNG               | 53/39                  | 145/96             | 17/14          | 20835          |
| 17. OK2KOS               | 17/14                  | 173/95             | 12/9           | 17 473         |
| 18. OK1KNH               | 71/44                  | 107/65             | 1/1            | 16330          |
| 19. OKIKFW               | 62/40                  | 123/66             | /              | 15558          |
| 20. OKIKLL               | <del>/</del>           | 137/81             | 23/14          | 12063          |
| 21. OK1KPB               | /                      | 130/90             | <u> </u>       | 11700          |
| 22. OK2KIW<br>23. OK2KOI |                        | 112/65             | <u> </u>       | 7280           |
| 24. OK2KUJ               | <del>-/-</del>         | 110/65             | -/             | 7150           |
| 24. UKZKLI)              | -/-                    | 107/64             | <del></del> /  | 6848           |

| b) třída                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. OK1TJ (B) 140/73 418/15<br>2. OK2YJ (B) 28/21 377/13<br>3. OK1WK (B) 51/43 335/14<br>4. OK2PO (B) 92/50 238/11<br>5. OK1WT (C) 54/40 196/96<br>6. OK3EA (A) -/- 220/11<br>7. OK2LS (B) 70/39 207/95<br>8. OK2BBB (B) 59/41 204/95<br>9. OK2QI (B) 76/50 -/- 130/76<br>10. OK3SH (B) 4/4 130/76<br>11. OK3CAS (C) -/- 100/71 | 35 26/23 54553<br>10 11/11 53842<br>.8 —/— 41884<br>.6 —/— 34776<br>.5 48/40 31060<br>.6 35/22 30165<br>.3/3 21664<br>.—/— 10500<br>.7/7 10075 |

Hlášení nezaslaly a dočasně byly vyřazeny stanice OK1KGG, OK1KLR a OK2KTB.

### Výsledky závodu "Světu mír" 1960

27. 7. 1960 było podle pravidel závodu "Světu mír", pořádaného ve dnech 7. a 8. května 1960 ke Dni radia Ústředním radioklubem SSSR, provedeno jeho vyhodnocení v Domě družby v Moskvě za účasti rozhodčích z Bulharska, Československa, Maďarska a Polska a za předsednictví Hrdiny So-větského svazu Ernsta Krenkla.

Z protokolu vyjímám několik poznámek, které budou zajímat naše radioamatéry .

Celková účast v závodě byla asi 1500 amatérů ze 100 zemí. V termínu do 15. května došlo do Moskvy 825 deníků z 55 zemí. Bohužel 46 zemí

Rubriku vede Karel Kaminek, OK1CX nositel odznaku "Za obětavou práci"

nositel odznaku "Za obětavou práci"
neposlalo své deníky, ač účast amatérů z nich byla
poměrně značná. Největší počet zaslaných deníků
byl ze Sovětského svazu – 694, následuje Bulharsko – 138, Československo – 120, Rumunsko –
115, NDR – 54, Maďarsko – 51, Švédsko – 26,
Polsko – 16, USA – 11, Jugoslávie – 9 atd.
Podle pravidel závodu byly hodnoceny vitězné
stanice (zvlášť jednotlivců a zvlášť kolektivní) v jednotlivých zemích. Pořadí všech účastníků stanoveno nebylo. Tento způsob hodnocení ukazuje lépe
práci amatérů v jednotlivých zemích.
Mnoho amatérů dosáhlo vynikajících výsledků.
Z kolektivních stanic nejvíce bodů získala maďarská
stanice HAŠKFR, která měla 328 spojení s 62 zeměmi (20 336 bodů), dále kolektivka z města Stalino na Ukrajině, UBŠKAB – 335 spojení s 54
zeměmi (18 756 bodů). Mezi jednotlivci měl
UA9DN 254 spojení se 76 zeměmi (19 304 bodů),
děle PYHADA 297 spojení se 42 zeměmi (19 008
bodů), DM2ABL 264 spojení a 42 zemí (19 008
bodů), DM2ABL 264 spojení a 42 zemí (10 88
bodů), SPSHU 207 spojení, 40 zemí (860 bodů)
atd. Tyto výsledky jsou za spojení, která byla navázána během vyznačených 12 hodin; jinak byl
počet spojení dalcko vyšší. Zdaleka nejvíce spojení
i bodů získala stanice 7G1A (v protokole omylem
GGIA) z Conskry: 518 spojení se 75 zeměmi
a 38 850 body.
Českoslovenští účastníci se dopustili chyby tím,

9GIA) z Conskry: 518 spojem se za 38 850 body.
Ceskoslovenští účastníci se dopustili chyby tím, že nevyznačili podle pravidel dvanáctihodinový úsek v deníku; proto byla klasifikována jen část deníků a určeno pořadí. Ostatní stanice byly seřazeny bez bodového vyčíslení. Diplomy byly vydány pětí československým kolektivkám a pětí jednotlivcům:

Kolektivky: 1. OK3KMS 104 spojení 2080 bodů 2. OK3KAG 127 spojení 2032 bodů

127 spojení 2032 bodů 80 spojení 1600 bodů 116 spojení 1160 bodů 3. OK3KFE 4. OK1KCR

5. OK3KVE 101 spojení 1010 bodů

Následují: OK2KGZ, OK1KCI, OK3KAP, OK3KCM, OK2KHD, OK3KTR, OK3KVT, OK3KNM, OK3KEG, OK2KLD, OK1KLX, OK1KKH, OK1KFH a dalších 26 stanic bez stanoveného pořadi.

Jednotlivci:

305 spojení 9760 bodů 170 spojení 7990 bodů 208 spojení 7072 bodů 175 spojení 7000 bodů 168 spojení 6048 bodů 1. OK3AL 2. OK3MM 3. OK3DG

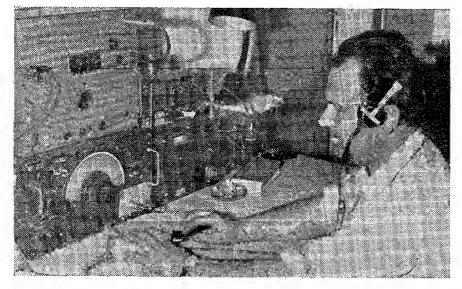
5. OKILM

Následují: OK3EK, OK1ZL, OK3UI, OK2QR, OK2JF, OK1WD, OK3XK, OK3UE, OK3CAT, OK1TW, OK3EM OK1BMW, OK2LN, OK1SV, OK1MA, OK3IR, OK1VB, OK1AAE, OK3CAG, OK3HS, OK1ACF, OK3CAS, OK2YU, OK1JN, OK1ALM, OK2BAU, OK3WU, OK3CBR, OK3TS, OK3CBH, OK2BBQ a dalších 39 bez pořadí.

pořadí.

Přibližně 100 posluchačských stanic kolektivních i jednotlivců z různých zemí poslalo své deníky, ač soutěž pro ně nebyla vypsána. Pomohli tak k bez-pečnější kontrole deníků vysílacích stanic a komise

rozhodích jim vyslovila své uznání a díky.
Úroveň závodu byla dobrá, množství nepotvrzených spojení bylo nepatrné. Deníky byly vyplňovány pečlivě, neuznaných spojení bylo proto rovněž málo. Práce s vyhodnocením provedena sovětskými přátelí přesně a opravdu v rekordním čase.



Soudruh Jáša u svého zařízení pro 145 MHz

Závod, který měl především propagační charakter v boji za mír a přátelství mezi národy, přinesl nám dobrou zkušenost: než přistoupíme k nějakému závodu nebo soutěži, je nutno znát dokonale pravidla a podmínky, závodu se plně věnovat, důkladně se na něj připravit a po jeho ukončení stejně pečlivě a včas vyplnit a odeslat závodní deníky. Trenérské rady všech stupňů najdou zde široké pole působnosti.

Změny v soutěžích od 15. července do 15. srpna 1960

### "RP OK-DX KROUŽEK"

### I. třída:

V tomto období byl udělen diplom č. 12 stanici OK2-4207, Karlu Holíkovi z Gottwaldova. Blahopřejeme!

### II. třída:

Diplom č. 83 byl vydán stanici OK1-553, Josefu Musilovi z Plzně, č. 84 OK3-2555/1, Viliamu Kuš-pálovi z Hradce Králové a č. 85 OK1-3421/3, V. Vaverkovi z Nového Mesta nad Váhom.

### III. třída:

Další diplomy obdrželi: č. 272 OKI-1886, Miroslav Hataš, Končice, p. Žiželice, č. 273 OK2-7072, St. Opolský z Němčic na Hané a č. 274 OK3-9004, Gejza Illéš z Košic.

### "106 OK"

Bylo uděleno dalších 23 diplomů: č. 437 DM3KJI z Erfurtu, č. 438 DM3YWÖ z Berlína-Hessenwinkel, č. 439 UA4KED z Penzy, č. 440 DJ3KQ z Göttingen, č. 441 LZIKBL ze Sofie, č. 442 YUIHQR ze Šabace, č. 443 YUIYE ze Subotice, č. 444 DL1JE z Belecke/Möhne, č. 445 DL7AW z Berlína-Heligensce, č. 446 UB5KMA z Vinice, č. 447 DJ4JI z Uctze č. 448 UB5UI z Kyjeva, č. 449 UB5QQ z Dragobytče, č. 450 UH8KAA z Ašchabadu, č. 451 UA3MK z Elece, č. 452 UA41F z Kujbyševa, č. 423 UB5KAK z Černovců, č. 454 UQ2AB z Rigy, č. 455 UB5NK z Vinice, č. 456 UB5YL z Černovců, č. 457 UB5KAM z Černigova, č. 458 UA3LI z Moskvy a UB5KCY z Dragobytče. gobytče.

### "P-100 OK"

Diplom č. 164 dostal MD0 - 943/G, Hans Breustedt z Wernigerode, č. 165 HA5-2746, György Radics z Budapešti, č. 166 YO8-415 Stefan Gh, Romulus z Issi, č. 167 (44. diplom v OK) OK2-1396 Vlastimil Nestrojil z Třebíče, č. 168 UA2-12232, Popov V. N. z Kaliningradu a č. 169 UA3-10637, Kuznécov J. P. z Tambova.

### ,,S6S"

V tomto období bylo vydáno 53 diplomů CW 10 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací

V tomto období bylo vydáno 53 diplomů CW a 10 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací známky):

CW: č. 1375 W2TP z Leonie, N. J. (14, 21 a 28), č. 1376 UISAG z Taškentu (14), č. 1377 UA0KCA z Chabarovska (14), č. 1378 UA3HA z Moskwy (14), č. 1379 UA9ED z Nižního Tagilu (14), č. 1380 UB5YP z Černovců (14), č. 1381 UA6KEJ z Pjatigorska (14), č. 1382 UA6ME z Rostova na Donu (14), č. 1383 G8JR z Potters Bar, Middlesex (7), č. 1384 UA0KFM z Jižního Sachalinsku (14), č. 1385 YSAWT z Monahans, Texas (7, 14, 21), č. 1386 UB5KAM (14), č. 1387 YO3FD z Bukurešti (14), č. 1388 KÖDEQ z Waynesville, Missouri, č. 1388 K5TNR z New Orleans, La. (28), č. 1390 YO8KAE z Iasi (14), č. 1391 K6GIL z Los Angeles, Calif. (14), č. 1392 SP1ACA ze Štefina (21), č. 1393 K0PEF ze Šioux Falls, S. Dak., č. 1394 D14BS z Darmstadtu (14), č. 1395 W3CKX z Punxsutawney, Pa., č. 1396 K6CNB z Balwin Park, Calif. (14, 21), č. 1397 OK2RO, TV Morava (14), č. 1398 YU3HZ z Lublaně, č. 1399 W3SOH z Philadelphie, Penna. (7), č. 1400 OK1KCB z Českých Budějovic (14), č. 1401 YU3VN z Lublaně, č. 1402 OK1ABB z Kolina (14), č. 1403 UA1TP z Novgorodu (14), č. 1404 UBSQF ze Záporoži, č. 1405 UA1PZ z Archangelska (14), č. 1406 UB5FY z Dněpropetrovska (14), č. 1407 UA3UH z Gořkého (14), č. 1408 UA9XE z Pečory (14), č. 1409 UA3KMX z Tambova, č. 1410 UA3KIB z Kostromi, č. 1411 UA3WX z Kurska (14), č. 1412 UA4KHR z Kazaně (14), č. 1412 UA4KHR z Razaně (14), č. 1412 UA4KHR z Razaně (14), č. 1412 UA4KHR z Razaně (14), č. 1412 UA3KIB z Baku (14), č. 1414 UA2AG z Kaliningradu (14), č. 1418 UA3MK, Elec (14), č. 1419 UBSKAW z Kirovgradu (14), č. 1420 UA3HF z Moskvy (14), č. 1421 UA0FG ze Sachalinu, č. 1422 UA0FE ze Sachalinu (14), č. 1423 UA0GF, č. 1426 UBSKBO (14) a č. 1427 UA1DI (14). Fone: č. 338 UB5LV z Oděssy (28), č. 339 G31OC z Heckmondwike, Yorkshire (28), č. 340

GARREN, č. 1428 OBSRBO (14) a č. 1427 UAIDI (14).

Fone: č. 338 UBSLV z Oděssy (28), č. 339 G3JQC z Heckmondwike, Yorkshire (28), č. 340 ZS6AUZ z Johannesburgu (28), č. 341 W5AWT z Monahans, Texas (14), č. 342 K4ORP z Portsmouthu, Va. (21), č. 343 G3KLL z Manchesteru (21), č. 344 RA6JAV z Ordžonikidze (28), č. 345 RD6KAR z Baku (28), č. 346 UL7HX z Čimkentu a č. 347 UQ2AN z Rigy (14, 21, 28).

Doplňovací známky dostaly tyto stanice za CW: K2PFC k diplomu č. 644 za 7 z 28 MHz, HBSXX k č. 1158 za 21 MHz, UA3AH k č. 1261 za 14 MHz, UA9CM k č. 1199 za 14 a 21 MHz, W8JIN k č. 728 za 7, 14, 21 a 28 MHz, W3AYD k č. 1005 za 14 a 21 MHz, OK3KAS k č. 587 za 14 MHz, SP7HX k č. 436 za 21 a 28 MHz, K6CQM

k č. 867 za 21 a 28 MHz, K6ZIF k č. 1187 za 28 MHz

a DM2AEC k č. 866 za 28 MHz. Za telefonii byly zaslány doplňovaci známky

Za tektomi vyty zakany doba za tektom ostanicím:

W8JIN k diplomu č. 145 za 14, 21 a 28 MHz,
SP7HX k č. 75 za 21 a 28 MHz, W2TP k č. 157 za
21 a 28 MHz a G3LAS k č. 244 rovněž za 21 a

Bylo přiděleno dalších 26 diplomů ZMT č. 530 až 555 v tomto pořadí: LZ2AW ze Silistry, YO4KCA z Konstanzy, YO8KAE z Iasi, YO3RW z Bukurešti, UC2CS z Minsku, DL7HC z Berlina-Friedenau, W4ML z Bayside, Va., DM2AGK z Ihnenau, OK2RO, TV Morava, OK3KAS z Nového Mesta nad Váh., OK1AAA z Prahy, UA3MF z Moskvy, UL7JA z Leninogorsku, UA3MK z Elecu, OK1FE z Třeboně, UB5YM z Černovců, UA3GK z Moskvy, UA6ME z Rostova, UA3RX z Mičurinsku, UC2VP z Vitebsku, UA3UH z Goreho, UA4KAA z Kamišinsku, UB5KFF z Rovensku, UA2AG z Kaliningradu, UB5KAW z Kirovogradu a K6CQM z Palo Alto, Calif.

V uchazečích má stanice OK2LS již 35 QSL.

### "P-ZMT"

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím: č. 429 YO6-1767, Rosca Petru, Sibiu, č. 430 SP3-335, Jerzy Stanisz, Jarocin, č. 431 OK2-1396 Vlastimil Nestrojil, Třebič, č. 432 UA0-7834, Glotko A. V., Sachalinsk a č. 433 UA3-3101, Šorin V. N., Kalinin.
V uchazečích si polepšily stanice OK1-3359, která má již 24 QSL, OK2-8446 a OK2-9038 a 23 QSL, OK3-5302 s 22 QSL. OK2-5485 se přiblásil s 20 lístky.

listky.

### RADIOTELEFONNÍ ZÁVOD

Doba závodu:

Pásma

13. listopadu 1960 od 0500 do 1000 SEČ

do 1000 SEC.

Pásma:

40 a 80 metrů pouze telefonicky. Na každém pásmu je možno navázat s každou stanicí jedno spojení.

Výzva do závodu: Výzva FONE závod.

Výzva FONE závod.
Předává se kód skládající se z okresního znaku, RSM, pořadového čísla spojení a QTC – pětimistné skupiny různých písmen beze smyslu a bez abecedního pořadí. QTC se v závodě nemění.

Každý okres, ze kterého vysílá stanice, s níž bylo Bodování: vysna stanice, s mz było navázáno spojení, je ná-sobitelem. Počítá se na každém pásmu zvlášť. Cel-kový počet bodů za platná spojení se násobi součtem násobitelů z obou pásem. Tento součin je konečným výsledkem. Bylo-li praco váno jen se stanicen váno jen se stanicemi vlastního okresu, je ná-sobitel nula a výsledek rovněž nula.

Současně je vypsán závod registrovaných

Současně je vypsán závod registrovaných posluchačů.
Závodí se o největší počet odposlouchaných spojení. Každou stanici je možno zaznamenat v libovolném počtu spojení. Musí být zaznamenáný obě značky korespondujících stanic, kód přijímané stanice a QTC. Každý okres, ze kterého vysílá odposlouchaná stanice, je násobitelem. Jako násobitel se počítá i vlastní okres. Násobitele se počítají na obou pásmech zvlášť. Celkový počet platných bodů z celého závodu se násobi součtem násobitelů z obou pásem. Tento součin je konečným výsledkem. V ostatních bodech platí všeobecné podmínkys



### Rubriku vede Jiří Mrázek, OKIGM, mistr radioamatérského sportu

### Předpověď podmínek na říjen 1960

Staří praktikové mezi námi tvrdí, že dálkové Staří praktikové mezi námí tvrdí, že dálkové podmínky v říjnu bývají z celého roku nejpříznivější. Musím zde potvrdit, že mají pravdu; v říjnu totiž je na severní polokouli nejpříznívější denní průběh kritických kmitočtů vrstvy F2. Dosahované hodnoty bývají již dosti vysoké a noc není ještě tak dlouhá, aby kritické kmitočty poktesly po půlnoci příliš hluboko. A tak na vyšších krátkovlnných pásmech se říjen skutečně ohlásí výrazně zlepšenými podmínkami; na desetimetrovém násmu. nými podmínkami; na desetimetrovém pásmu nebude sice práce již tak snadná jako v ně-kolika uplynulých letech, protože – nedá se nic dělat – sluneční činnost jde nezadržitelně dolů a s ní i maximální použitelné kmitočty, avšak některé směry přece jen zbudou a zejména odpoledne z americké pevniny ještě něco přijde, i když již ne z vyšších zeměpisných šířek, kde jsou na tom hůře než my. Na patnáctimetrovém pásmu to bude znatelně lepší zejména ve druhé polovině noci a v podvečer, avšak i v noci bude zůstávat pásmo v některých směrech otevřené při nejmenším v jeji první polovině, často i mnohem déle. Lepší to bude i na dvacetí metrech, které budou otevřeny s výjimkou silně porušených dnů po celou noc. Dopolední podmínky tu sice budou dost slabé – vyzní spíše na Dálný východ a jihovýchod, částečně i na africkou pevninu, ale právě tam bude možno při trošce trpělivosti dočkat se těch největších překvapení. Odpoledne se podmínky "zlomí" a Afrika se silně zlepší, bude to však spíše Afrika se vačne přidávat v průběhu odpoledne a ozve se slabě i Jižní Amerika, při čemž právě v tomto připadě se tam dovoláme snadno. Později v podvečer a v noci bude mohem silnější, ale spojení hude dosažitelně ohtížněji. se slabe 1 jížní Amerika, při čemž právé v tomto případě se tam dovoláme snadno. Později v podvečer a v noci bude mnohem silnější, ale spojení bude dosažitelně obtižnějí, protože v Jižní Americe nastanou výborne podmínky i ve směru na USA a signály četných stanic severoamerických "přikryjí" poměrně slabší signály stanic evropských. Ostatně my tu ty americké stanice uslyšíme ještě o jednu až dvě hodiny dřive než oni, a budeme moci na ně odpovídat nejlépe na začátku noci a v průběhu zejména její první poloviny. Pozdě v noci, až počet slyšitelných stanic náhle seslábne, popřipadě dokonce zdánlivě zeela vymizí, budou obvykle podmínky směrem do některých oblastí Tichomoří, někdy tu a tam i nějaká ta Austrálie nebo Nový Zéfand. Je zajímavé, že dosažitelná oblast nebude velká, ba může se stát, že k nám budou moci v některých chvílích přicházet teoreticky vlny z mist, kde žádný amatér nepracuje, takže pásmo bude činit dojem uzavřeného. Nesmíme si totiž nikdy přestavovat ionostírula także pásmo bude činit dojem uzavřeného. Nesmíme si totiž nikdy přestavovat ionosféru jako zrcadlo, odrážející víceméně dokonale vlny z určitého směru. Ionosféra je zařízení bohužel na spodní straně, kde má vliv na ohyb radiových vln, velmi krabaté. Právě ta krabatost však nejen staví na hlavu někdy geometrii šíření radiových vln na velké vzdálenosti, ale má mnohdy i velký vliv na zesílení neho naonak veslabení amatérských krátka. lenosti, ale má mnohdy i velký vliv na zesílení nebo naopak zeslabení amatérských krátkovlnných signálů. Vypadá to tak, jakoby jonosféra někdy "zaostřovala" signály z určité oblasti do jiné vzdálené oblasti. Až budou dobré podminky ve směru třebas na W, kde je mnoho stanic současně v provozu, všímněte si QTH slyšitelných stanic. Vždy to bude ostrůvek – resp. celá řada takových ostrůvků – ze zcela ostře ohraničených oblasti. Dáme-li si pozor, budeme moci i sledovat, jak se tyto "ostrůvky" posunují vlivem posunu nepravidelnosti v ionosféře. Čím je sledovaný kmitočet vyšší, tím se nám pozorování povede točet vyšší, tím se nám pozorování povede

| 1,8 MHz                 | 0 2  | 2 .   | 4       | 6    | 8  | 10 | 12          | 14 | 16    | 18    | 20   | 22  | 24 |
|-------------------------|------|-------|---------|------|----|----|-------------|----|-------|-------|------|-----|----|
| OK                      | WYY  | ww    | m       | ·~   |    | 7  | 7-          | -  | $\mp$ | njaro | v    | viv | ~  |
| EVROPA                  | ~~~  | ~~    | him     | ļ    | į- | (  | į.          | T  |       |       | ₩.   | ~~  | v. |
| 5 - 401                 |      |       |         |      |    |    |             |    |       |       |      |     |    |
| J,O FINZ                | hove | , and | <b></b> |      |    | i  |             |    | -600  | www   | vivo |     | ~  |
| 3,5 MHz<br>OK<br>EVROPA | -    |       | ****    | **** |    |    | <del></del> |    |       | ****  | ~~~  | +   | -1 |

| OK                               |                                       | ···· |
|----------------------------------|---------------------------------------|------|
| UA3<br>UA\$<br>W 2<br>KH 6<br>ZS |                                       |      |
| UAP                              |                                       |      |
| W 2                              |                                       |      |
| KHG                              |                                       |      |
| <i>Z\$</i>                       |                                       |      |
| LU                               |                                       |      |
| VK-ZL                            | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T |      |

| 14 MHz     |             |     |          |       |             |         |
|------------|-------------|-----|----------|-------|-------------|---------|
| UA 3       |             |     | minn     | mouni | ·····       | <b></b> |
| UAØ        |             |     |          |       | <del></del> |         |
| W2         |             |     |          |       | ~           | www     |
| KH 6       |             | L [ |          |       |             |         |
| <i>2</i> S |             |     |          |       | y           |         |
| LU.        | <del></del> |     | 1 :      | lL    |             | m       |
| VK-ZL      | <u> </u>    |     | <u> </u> |       |             | (44)    |

| 21 MHz |   |  |
|--------|---|--|
| UA3    |   |  |
| UAØ    |   |  |
| W 2    |   |  |
| KH8    | 1 |  |
| ZS     |   |  |
| LU     |   |  |
| VK-ZL  |   |  |

| 28 MHz                     |     |  |
|----------------------------|-----|--|
| UA 3<br>UA ¢<br>W 2<br>KH6 |     |  |
| UA d                       | . : |  |
| W 2                        |     |  |
| KH6                        |     |  |
| ZS                         | 1   |  |
| LU                         |     |  |
| YK - ZL                    |     |  |

lépe. Nu nižších pásmech a na krátké vzdále-nosti (tj. do 4000 kilometrů) tento jev tak výrazně pozorovat nebudeme. Když však jsou

nosti (tj. do 4000 kilometrů) tento jev tak výrazně pozorovat nebudeme. Když však jsou podmínky pro přijem oblasti, kde je málo stanic, bývá často věcí náhody, zasáhne-li aktivní oblast místo s amatérskými stanicemi nebo nikoli. To se bude dit právě v nočních hodinách – zejména v pozdějších a v hodinách po půlnoci – na dvacetimetrovém pásmu. Čtyřicetimetrové pásmo bude "chodit" celkem normálně. Ranní podmínky na Nový Zéland budou jen ostré a kratičké asi jednu hodinu po východu Slunce, dopoledne útum nedovolí asi vybočit z dosahu jednoho skoku a teprve odpoledne se ozve Dálný východ a v noci Afrika a pozdějí Severní a Střední Amerika. Signály tu nebudou ve srovnání se signály na dvacetimetrovém pásmu zrovna nejsilnější. Ve druhé polovině noci se ozve i Jižní Amerika, avšak spíše slabě než silněji. Osmdesátimetrové pásmo bude vhodné k vnitrostátnímu provozu s výjimkou krátké doby okolo poledne po celý den; v noci se podmínky zhorší pro vzrůstající rušení signály stanic z větších vzdášeností, avšak signály z Blízkého Východu budou slyšitelné již na sklonku odpoledne (bude-li tam někdo vysilat), z bližší poloviny Afriky po celou noc a slabě se aspoň někdy ozve i Severní Amerika ve druhé polovině noci, zejména k ránu. Tyto podmínky jsou v říjnu spíše ještě vzácností, avšak s přibližující se zimou se začnou zlepšovat.

Mimořádná vrstva E bude mít ve druhá polovině měsíce poněkud větší aktivitu, kterou ovšem nebude možno srovnávat s činnosti v letních měsících. Bouřkové praskoty (QRN) na nižších pásmech bude nepatrné, jak to odpovídá této roční době. Všechno ostatní naleznete opět v obvyklé tabuice. To tedy pro dnešek stačí a za měsic zase na shledanou!



### Funkamateur (NDR)

Pět amatérů v novém ústředním výboru GST – Nová etapa začíná - Usku-Nova etapa zacina – Usku-tečnit závěry z druhého kongresu GST – Radio-amateři ČSSR(OKIASF) – Šedcsátiwattový modu-látor – Úvod do techniky

decimetrových vln – Jednoduchý grád-dip-metr s magickým okem – Zlepšení filtrace v napáječích – Výkonný PA stupeň – Pracovní body výkonových zesilovačů – Tranzistorový blesk s vysokým výko-nem – Jak přijímat nemodulovanou telegrafií? – Jak získat muže k dálnopisům?

### Radioamator (Polsko) č. 8/1960

Mezinárodní poznaňské veletrhy – RC generátor pro akustické kmitočty – Antény v raketách – Přístroj pro elektrizaci (elektrické masáže) – Nizkonapěťové keramické kondenzátory – Polské televizní vysílače – Nová provedení mikrofonů – Zásady značení sovětských elektronek – Signální generátor – Přiiímač "Tesla 420A" a přijímač "Tatry" sady značení sovětských elektronek – Signální ge-nerátor – Přijímač "Tesla 420A" a přijímač "Tatry" – Jednoduchý FM přijímač – Dvojí směsování kmitočtů v přijímačích – V továrně na tranzistory – Generátor pro stavbu a měření televizorů – Cejchovací generátor – Vychylovací cívky pro televizory s velkým odkláněcím úhlem (130°).

### Radio i Televizia (BLR) č. 7/1960

Za rozšíření retranslace televizních programů Za rozšíření retranslace televizních programů – Představuje se radiovýstava – Technika vysílání s jedním postranním pásmem (SSB) – Radiové ovládání modelů lodí – Molekulární elektronika – Dvouelektronkový bateriový přijímač pro začátečníky – Amatérsky zhotovený přepínač – Přistavka předzesilovače s ferritovou anténou – Generátor pruhů na zkoušení televizorů – Jak pracuje diodový detektor – Maďarský tranzistorový přijímač Orionette 1004 – Stereofomní gramofon – Amatérské zhotovení elektrolytických kondenzátorů pro transistorové přijímače – Kondenzátorů v reproduktor zistorové příjímače – Kondenzátorový reproduktor tovární výroby – Tranzistorový kapesní přijimač – Měřič kapacit s přímým odečitáním.

### Krótkofalowiec Polski č. 2/1960

Ze sjezdu PŽK – VKV na MIETUSIEJ – DX Century Club (DXCC) – Prefixy – Závody přátelství mezi SSSR a Polskem – Polský Polní den 1960 – První asijské DX závody – Tu nhuv země – Předpověď podmínek – Zprávy s pásem.

### Rádiótechnika (MLR) č. 8/1960

Radiotechnika (MLK) c. 8/1900

Elektronkový voltmetr – Kryotron – Přepínač se dvěma tranzistory – Nabíječ akumulátorů – Měřič procenta modulace – Maďarský Polní den – Solooscilátor na 435 MHz – Škola televize – Dálkový příjem televize – Vstupní obvody televizních přijímačů – Přístroj pro nastavování televizních přijímačů – Gumové modely – Výpočet antén (pokr.) – Kybernetíka – Dvouelektronkový přijímač s ECH81 a ECL82.





### V ŘÍJNU

- ... 1. až 2/10 se koná VK-ZL contest. Telefonní část se jede prvou sobotu a neděli v měsíci, tedy 1. a 2.
- ... 2., 16/10, 30/10 probíhá podzimní část fone ligy od 0900 do 1000 SEČ.
- ... 3., 17/10, 31/10, se koná opět podzimní část telegrafní ligy v době od 2100 do 2200 SEČ.
- 8. až 9/10 telegrafní část VK-ZL contestu. Podrobnosti se dozvite ve vysilání klubového vysilače OKICRA.
- 8/10 je pořádán telegrafní závod HSC a TOPS kluby. Podmínky v DX rubrice v tomto čísle.
- 10. října je poslední termín pro odeslání deníku za třetí čtvrtletí VKV maratónu 1960. Viz podmínky v AR 2/60. Denik se odesílá na adresu ÚRK.
- 15. je opět termín pro odeslání přihlášky k účasti v OKK 1960. Přihlášky po tomto datu nebudou do soutěže přijaty.
- je nejvyšší čas propagovat na pásmech OK-DX contest, který bude opět letos konán v druhém ročníku.
- je poslední možnost dokončit zařízení, která chcete vystavovat na IV. celostátní výstavě radioamatérských prací, která je plánována v termínu konec října – měsíc listopad. Bližší datum bude oznámeno ve vysílání CRA a zvláštními oběžniky. Nezapomeňte tedy, že letos se na 100 % koná IV. celostátní výstava radioamatérských prací v Praze!

Během výstavy bude konána řada sportovních akci, jako je "Hon na lisku" ve středu města, a je plánováno několik odborných konferencí podobných té, jako se konala loňského roku v listopadu ve Výzkumném ústavu A. S. Popova pro

Výstava musí veřejnosti jasně ukázat, jak významnou roli hrají radioamatéři v šíření polytechnických znalostí mezi obyvatelstvem a jakým podílem přispívají ve zvýšení obrany-schopnosti naší vlasti a k jejímu budování. Na výstavě budou zvlášť vítány exponáty z oboru průmyslové elektroniky.





G. V. Vojšvillo: "USI-LITELI NIZKOJ ČAS-TOTY NA ELEKT-RONNYCH LAM-PACH" (nf elektronkové zesilovače), Sviezizdat, Moskva 1959, str. 756, obr. 366, tab. 14, přil. 8, cena 24,65 Kčs.

Čtenáři se dostává do

PRECTEME SI

Ctenáři se dostává do rukou obsáhlá publikace, která vyčepavalícím způsobem pojednává o problematice ní zesilovačů a to jak po teoretické stránce, tak i postránce výpočtové. V hlavě první autor podává jakýsi úvod do teorie ní zesilovačů a třídí je. V druhé hlavě si všímá charakteristických parametrů zesilovačů (např. zesílení, pracovní kmitočtové pásmo) a definuje je. Všímá si nelineárního zkreslení a rozboru tohoto problému. V této hlavě také autor sleduje přechodové děje (zběžně) při průchodu impulsů zesilovačem. Ve třetí hlavě je podán výklad zapojení elektronek v zesilovačích. Probírá se i napájení a způsoby regulace zesílení. Tato stat je doplněna praktickými ukázkami zapojení. Čtvrtou hlavou autor začíná sledovat základy teorie zesilovačů. Probírá jednotivé dynamické charakteristiky zesilovačů, pojednává o harmonické analýze kmitů pomoci dynamických charakteristiky zesilovačů, pojednává o harmonické analýze kmitů pomoci dynamických charakteristiky zesilovačů, pojednává o harmonické su zemnénou katodou, mřížkou a snodou. Při tom vychází z náhradních zapojení a odvozuje vzorce pro zesílení, vstupní a výstupní impedanci a pro každý případ uvádí i praktický příklad. Pátá hlava je věnována základům teorie lincárních obvodů. Jsou uvedeny metody pro sledování přechodových jevů v zesilovačích a spojitost kmitočtové a fázové charakteristiky. V hlavě šestě se autor zabývá teorií zpětné vazby. Zde uvádí čtenáře do problému zpětných vazeb, provádí rozbor základních zapojení se zpětnými vazbami. Všímá si u techto případů i zesílení a vlivu zpětné vazby na kmitočtovou a fázovou charakteristik u všímá si v tivu zpětné vazby na zkreslení těchto zapojení. Na závěr této hlavy se probírají kriteria stability zesílovače s kladnou zpětnou vazbou a parazitní zpětné vazby (vliv žhavení, vliv zdroje anodového napětí). Hlava sedmá je potom věnována teorii a

praktickému výpočtu zesilovačů harmonických kmitočtů (zesilovače s odporovou, transformátorovou a dumívkovou vazbou). Zde jsou uvedeny pro každý připad příklady. V této hlavě autor uvádí i způsoby korekce kmitočtově a fázové charakteristiky a praktické způsoby výpočtu korekčních obvodů. Stejným způsobem (i s příklady) jsou zde probrány zesilovače se zpětnými vazbami (jako zvláštni připad se zde řeší tónové clony) a nvertory (obraceče fáze pro souměrné koncové stupně). Hlava osmá potom pojednává o výkonových zesilovačích. Způsob zpracování této ternatiky je stejný jako v hlavě sedmě. Zde jsou řešeny (opět i s příklady) koncové ní zesilovačů. Způsob zpracování této ternatiky je stejný jako v hlavě sedmě. Zde jsou řešeny (opět i s příklady) koncové ní zesilovačů. V této hlavě je také rozvedena teorie ní transformátorů a tlumívek a je proveden výpočet těchto konstrukčních prvků. Devátá hlava je vénována impulzovým zesilovačům. Zde se autor věnuje hlavně problémům zkreslení impulzů při jejich průchodu zesilovačem. Předkládají se korekční obvody, které zabezpečují minimální zkreslení impulzů a impulzní zesilovače se zpětnými vazbami. V desáté hlavě je podána teorie a výpočet stejnosměrných zesilovačů a jejich aplikace v měřicí technice. Jsou uvedeny i chyby těchto zesilovačů, které jsou způsobeny vlivem změn žhavicího napětí (příklady). Štejně jsou probrány chyby v práci zesilovačů, které jsou způsobeny vlivem změn žhavicího napětí (příklady). Štejně jsou probrány chyby v práci zesilovačů, které jsou způsobeny vlivem změn žhavicího sovátských norem, jsou uvedeny parametry některých sovětských norem, jsou uvedeny parametry některých sovětských norem, jsou uvedeny prametry některých sovětských norem, jsou uvedeny prametry některých sovětských norem, jsou uvedeny prametry některých sovětských norem, jsou uvedeny proměnéna seznamem sovětské a zahraníční literatury, která se zabývá danou problematikou ní zesilovačů. Dá se říci, že tato publikace svým uspořádáním i obsahem vyžaduje dosti náročného čtenáře. Ovšem dá hodně i

### Malý oznamovatel

První tučný řádek Kčs 10,20, další Kčs 5,10. Na inzeráty s oznámením jednotlivé koupě, prodeje nebo výměny 20 % sleva. Příslušnou částku poukažte na účet č. 01-006-44.465 Vydavatelství časopisů MNO-inzerce, Praha 2, Vladislavova 20. Uzávěrka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 20. v měsici. Neopomeňte uvést prodejní cenu.

### PRODEI:

PRODEJ:

V-A-Ω metr ss, st, 29 rozs. (400), pist. páječka s osvětl. 120/220 V (90), 10 m vf lanka 30 × 0,07 (15). Inž. Jandera, Praha II, Nábř. B. Engelse 48. Koncový vf stupeň S102a (180 MHz) s modulátorem i s osaz. 2 × LD2, 4 × RV12P2000 (250), 4 × LV3 (4 30), 1 × LV1 (20), B roč. 50, 51, KV50, AR52, 53, 54 (váz. á 30), STV280/80 (25). Z. Drtina, Praha, Plaminkové 25. Sov. tranzistory P1E, P1G (20), P3A, P2A (30), P2B, P3B (40), elektr. EBF11 (10), ECH11 (10), D11101 (15), 6SN7 (15), EL12 (10), EZH1 (10), S4T (10), 4686 (15), vše nové. Čas. Slaboproud. obzor 46—52, váz. (á 20). Z. Tischer, Sokolská 52/IV, Praha II.

Rozestavéný síťový a bater, super. bez el. (á 110), skíň 622A (70), VA-metr (150), slad. sig. bez el. (20), Omega I (130), P. Sukdol, Čes. Budčjovice, jeremiášova 14.

Televizor 4002A s radiem, v provozu, upravený

Televizor 4002A s radiem, v provozu, upravený na 12kanál, volič. Fr. Dohnal, Věžnice 33 p. Ře-

Trafo 2×500 V/0,3 A, něk. 6,3 a 12,6 V (80). trafo pro blesk (40), 6K6, 6SK7, 12SG7, 7F7, 7F8, 5Z3, 6SS7, P2000, amer. 1R5, 1T4, 1L4, 1S5, 1S4 (à 15), krok. volič (40), 5 tel. relé (à 10). Potř. kursmotor, Nife 12 V 10 Ah, výk. transist. aj. Zd. Koznik, Bělehradská 29, Praha 2.

Potř. kursmotor, Nife 12 V 10 Ah, výk. transist, aj. Zd. Kozmík, Bělehradská 29, Praha 2.

Levný výprodejní radiomateriál: ampérmetry různých hodnot od Kčs 23,—, transformátory od 4 Kčs (tčž převodní), výstupní od Kčs 6,20, otočně kondenzátory od Kčs 4,50, potenciometry lineárni a logaritmické od Kčs 2,40, cívky KV, SV, DV od 0,80 do 1,60 Kčs, cívky mf 0,80 — 12,10 Kčs, zadní stěny televizorů (typ 4001) a starších přijimačů, vhodně těž k úpravě pro nové modely, skleněné stupnice starších přijimačů a Kčs 2,—, výprodejní elektronky (jakost IIa) za poloviční ceny, odpory různých hodnot, uhlíky od 22×8×6 do 65×45×12 mm za 0,80 až 4 Kčs. Dráty smaltovaně Cu Ø 0,18 mm I kg Kčs 32,—, Ø 0,75—0,90 mm Al 1 kg Kčs 11,—, dráty barevně opředené Ø 0,5 mm 100 m Kčs 1,—, seleny 150 V/60 mA Kčs 21,—, 110 V/30 mA Kčs 60,50, 300 V/60 mA Kčs 21,—, 110 V/30 mA Kčs 60,50, 300 V/60 mA Kčs 43,50, selenové destičky na 30 mA Ø 18 mm Kčs 0,30. Ozdobné knofliky, drobný keramický materiál, amatérská směs 1 kg Kčs 6,68. Motory MK /REV 24 V/120 W 2500 ot. za min. Kčs 30,—, motory Rex 115 V/0,55 kW 1480 ot./min. Kčs 482,40, motory ~0 V/75 W 5000 ot./min. Kčs 80,— Zboží positame též na dobítku. Domácí potřeby Praha – speciální prodejna radiotechn. zboží, Jindřišská 12, Praha 1, telefony 226276, 227409 nebo 231619.

Agregát AEG k bodovému svařování a pájení typ ZG 0,3/VI na 220 V/6 A (700). F. Klouda.

telefony 226276, 227409 nebo 231619.

Agregát AEG k bodovému svařování a pájení typ ZG 0,3/VI na 220 V/6 A (700). F. Klouda, Dvořákova I, Čes. Budějovice.

Bateriový přijímač se samočinným přepnutím na siť, rozhlasový, pro elektronky DF11, DF11, DL11 a AZI1 (bez elektronek), ve skřini Oasa (Radiotechna) (75), mechanický kufříkový gramofon, vzor 1948 (75). Joachim, Spořilov čp. 918.

Triál fréz. 2×35 + 1×80 pF (40), slidové reakční kond. 7500 pF, 0,15 µF (à 10), drát CuS \$\tilde{\rho}\),5—4 kg, (40), \$\tilde{\rho}\),0,25 1 kg (15), trato 750 W (vel. 160 mm) (20), elektronky L550 (à 20), EZI2, LG3, RG12D2, FDD20, RG12D60 a 300, RFG5, RL12P10 (à 10). E. Vašicová, Praha-Smíchov, Nad Bertramkou 9.

Baudyš: Čs. přijímače (100), Krátké vlny 47 až

Bandyš: Čs. přijímače (100), Krátké vlny 47 až 51, Amatérské radio 52, 53, Elektronik 49, 50, 51 (à 25), osciloskop s LB8 (490), sign. generátor 0,09—15 MHz, 6 rozs. (320), elim. stab. 70, 140, 210, 280 (135), krystal 500 kHz (50). Mikulcová, Praha 14, Lounských 10.

Jiráček: Přiručka pro promítače (25), vrtáky 1—10 mm, 91 kusů (300), výstružniky stavěcí 8—9—10—12H7 (à 30), výstr. rovné 3—12H7, 9 kusů (80), výstr. kuželové 1—5 mm, 8 kusů (35). Kul. ložiska 9×26×8 (à 3) a 7×19×6 (à 2,50). Dobírkou. K. Motejzík, Praha 7, U Smaltovny 25.

### KOUPĚ:

Radiopř. víceelektr. V. Štěch, Liberec I., Frýdlantská 11.

Magnetofon Smaragd nebo pod. L. Dvořák, Tábor, Hromádkova 24.

Elektronky KK2, KF4, KC3, KDD1 i jednotl. J. Buriánek, Chuchelna 44 u Semil.

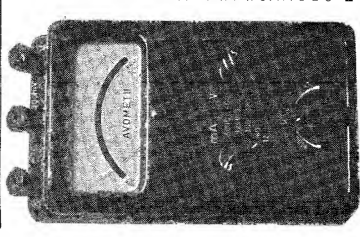
E52, Hallicrafters, Philips CR101A a pod. i nechod. V. Ečer, Alšova 1280, Roudnice n. L. Obr. mf a kor. tl. pro tel. Ametyst. J. Vašek, Svitavy, Dvořákova 16.

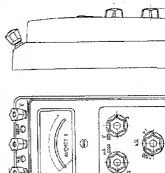
MWEc. A. Kříž, Brandýsek 263 o. Slaný.

Rozváděčový A-metr, depréz 3 A a 6 A, Ø 83 mm, rozváděčový deprézský voltmetr 10 nebo 15 V Ø 83 mm. M. Lukovský, Pravlov 37, p. Němčičky u Židlochovic.

# AVOMET II.

# Lístkovnice radioamatéra - Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2





# Použití

Univerzální tlačítkový přístroj pro rychlá, spolehlivá a přesná měření v laboratořích, radioopravnách, na cestách a montážích. S 35 rozsahy pro stejnosměrný i střídavý proud a napčtí ohmické odpory.

## Popis

Přístroj je v pouzdře z tvrditelné lisovací hmoty s třemi připojovacími svorkami a dvěma zdířkami. Přepínání rozsahů a měření veličin je umožněno třemi tlačítkovými přepínači, které jsou navzájem mechanicky vázané. Měřicí ústrojí s otočnou cívkou a vnitřním magnetem, jako usměrňovače použito dvou hrotových germaniových diod. Nulová poloha skleněné ručky se pohodlně seřídí stavítkem nulové polohy, umístěným na průčelí přístroje. Stupnicé s nulou vlevo je podložena zrcadlem.

# Přednosti

(50  $k\Omega/V$ ) pro stejnosměrný a 60  $\mu$ A (16,6  $k\Omega/V$ ) pro střídavý proud umožňuje měřit napětí zdroje prakticky bez Konstrukce je pevná a tlačítkové zapía napětí. Tenká sklenčná ručka zvyšuje eho zatížení. Vestavěným ohmmetrem měříme ohmické odpory až do 5 MO. Přístroj je teplotně vykompenzován, loženým zrcadlem zvyšuje snadnost a aby se do jedné třetiny až jedné pětiny překrývaly. Rozsah přístroje se mění Citlivý systém se spotřebou 20  $\mu$ A nání přístroje do měřeného obvodu umožňuje měřit téměř současně proud odolnost proti nárazům a spolu s podořesnost odečítání měřených hodnot. Poměr sousedních rozsahů je volen tak, otáčením příslušného přepínače v zalačeném i nezatlačeném stavu.

# Chceme Vám pomoci!

Amatérské radio vychází nákladem přes 30 tist výtisků. Mnohem vícelidí však náš časopis čte. Podle toho vypadá i objem pošty, kterou denně redakce dostává. Převážnou většinu tvoří technické dotazy. Rádi odpovíme na Vaše dotazy, rádi Vám pomůžeme technickou radou. Pokud ovšem je to v našich silách. N a š í m p r v o ř a d ý m ú k o l e m j e t o t i ž d é l a t d o b r ý č a s o p i s - technickou poračnu můžeme vyřizovat jen ve volných chvilkách. Proto náš dopis nemůže plně nahradit osobní rozmluvu. A je tu ještě jedna věc: příčinu Vašeho trápení nemůžeme shlédnout. Je těžké ordinovat léčení na dálku.

Mnohem důkladnější poradu získáte osobním stykem. A leckdy i rychlejší. Jestlipak víte, že zrovna ve Vašem sousedství pracuje zkušený radio-amatér, kolektivka, klub vybavený měřidly? Jestlipak víte, že Vám mnohem lépe mohou poradit osobně a třeba i pomoci činem soudruzi přímo z místa? Nevíte? Pak, prosím, vyplňte připojený ústřižek (na druhé straně) a nalepte jej na korespondenční lístek s adresou:

Ústřední radioklub ČSSR, Praha 3 pošt. schránka 69 Postaráme se, aby se Vám ozvali soudruzi z Vaší blízkosti.

Vaše redakce

O TO NO TO THE PARTY OF THE PAR

| Pište, prosim, hůlkovým j | písmem) |      |    |         |   |              |
|---------------------------|---------|------|----|---------|---|--------------|
| Jméno a příjmení          |         |      |    | stáří   |   |              |
| povolání                  | závod   |      |    | kde     | , | <br>         |
| bydliště (adresa)         |         |      |    | telefon |   | <br><b>.</b> |
| kres                      |         | . kr | aj |         |   | <br>         |

Mám zájem o radiotechniku, a to o obor (zaškrtněte, co se hodí)

tranzistory rozhlasové přijímače nízkofrekvenční zařízení zesilovače pro věrný přednes stereozvuk magnetofony zaměřovací přijímače — hon na lišku televizory techniku krátkých vln techniku velmi krátkých vln vysílání na krátkých vlnách nácvik telegrafie měřicí techniku průmyslové použití elektroniky jiný obor

|                                           | 13                                        | . 1           |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|
| a $1 \text{ k}\Omega - 3 \text{ M}\Omega$ | rozsahy: $10 \Omega - 30 \text{ k}\Omega$ | Měření odporů |
|                                           | •                                         |               |

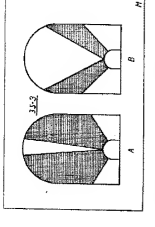
Při měření střídavých proudů a napětí do 60 V a 20 000 Hz je přídavná chyba ± 1,5 %, při 120 V do 10 000 Hz ± 5 %.

Zdroj napětí 1,5 V je vestavěn.

|                      | přesnost<br>rozsah V<br>0,3 .<br>3<br>3<br>6<br>6<br>6<br>12<br>30<br>60<br>60 | ss napěťové rozsahy  | ss proudové rozsahy<br>přesnost<br>rozsah mA<br>0,02<br>0,12<br>0,12<br>0,6<br>3<br>12<br>60<br>300<br>1200<br>6000 |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      | 1 %<br>50 000 Ω/V                                                              |                      | rozsahy  1 %  1 %  1 %  300  300  asi 680  858  895  900  900  900  900  900  9                                     |
| Kmitočtová závislost | přesnost<br>rozsah V<br>3<br>6<br>12<br>30<br>60<br>120<br>300<br>600          | stř napělové rozsahy | stř proudové rozsahy<br>přesnost<br>rozsah mA<br>0,12<br>0,6<br>3<br>12<br>60<br>300<br>1200<br>6000                |
|                      | 1,5 %<br>16 666 Ω/V                                                            |                      | <i>t rozsahy</i> 1,5 %                                                                                              |

Technické údaje

Obr. 35-2. Zapojení "magického oka" typu EM81. Patice kreslena při pohledu ze spodu



Obr. 35—3. Vyznačení světélkujících výsečí stinitka indikctoru. A — při vyladěné silnější stanici, B - bez signálu

ımistěnými před fluorescenčním stinítkem indikátoru.

Katoda je přimo uzemněna a žhavicí vlákno 0,5 M $\Omega \div 2$  M $\Omega$ , zatímco stínítko indikátoru je připojeno na kladné napětí přímo. porné regulační napětí. Kde je takové napětí vené vť a ní složky), nebot jinak by obraz na ndikátoru byl neostrý a sledoval by případně í změny hlasitostí. Z toho důvodu se blokuje kondenzátorem. V tom případě, že napojíme mřížku na napětí již uklidněné – a to je denzátor na obr. 35-2, který se obvykle Zapojení indikátoru je zcela jednoduché e připojeno na žhavicí vinutí sítového transformátoru. Anoda pak dostává kladné napětí přes pracovní odpor o hodnotě Zbývající mřížka triody se připojuje na záké regulace citlivosti. Pro indikátor však potřebujeme mít napětí již uklidněné (zbamřížka triody proti zemi vhodně velikým v našem případě "živý" pól kondenzátoru v přijímači k dispozici? V obvodu automatic-C39 — můžeme jej vypustit (rozumí se konpřipojuje přímo k objímce elektronky)

Po nažhavení vystupují elektrony z katody Co se nyní po přípojení v indikátoru děje? a dopadaji jednak na anodu triody, jednak na stínítko indikátoru, které je potřeno světélkující zelenou látkou. Dopadem elektronů se stínítko rozzáří. Elektrony však nemohou téci rovnoměrně, neboť jim v tom brání křidélka, jež jsou spojena s anodou triody. Dokud není na mřížce triody předpětí, tj. blíží-li se její potenciál proti zemi který vyvolá velký pokles napětí na pracovním anodovém odporu. Na anodě je tedy za nule, snaží se téci triodou velký proud,

tohoto stavu napětí poměrně nízké

Poto nízké napětí je pak i pochopitelně na křidélkách a působí na tok elektronů méně přitažlivě, takže na stínítku se objeví úzké jasně světélkující pruhy.

Co se však stane, naladíme-li přijímač na ehož velikost je úměrná vf signálu a které nějaký silný vysílač? V tom případě vzniká tronů (který se jim nyní méně vyhýbá) a anodový proud, který klesá. V důsledku chopitelně na křídélkách indikátoru. Tato se tak stávají více přitažlivá pro tok elekco nejširší, zatím co při chybném nebo bez ooužíváme pro automatické řízení citlivosti, Protože je mřížka triody indikátoru připoena taktéž na toto napětí, je tím i řízen její tak zasáhnou širší oblast fluorescenčního výseče stínítka při správném vyladění jsou chycuje pohled na stínítko indikátoru, kde v případě A je znázorněn stav při vyladění, na detekční dlodě regulační záporné napětí toho stoupá napětí na její anodě, a tím i postínítka. Tím je tedy dáno, proč světélkující signálu jsou úzké. Následující obr. 35 – 3 zav případě B pak stav bez signálu.

příjímačů bývá nejčastěji indikátor umístěn mimo kostru vlastního přijímače na desce A nyní několik slov o umístění ladicího tit tak, aby při čelném pohledu na přijímač ndikátoru v našem přijímači. Je samozřejmé, že tuto speciální elektronku je nutno umísbyly výseče indikátoru na první pohled jasně patrné. Kde toto místo najézt v pomalé skříni (použito výprodejní skříně radiopřijímače typu Talisman)? V obvyklých standardních provedeních radioměrně

Po sladění musí přijímač podávat plný sťředních vln asi šest silnějších stanic, večer "své za sebou", pak může být jejich emise výkon. Tak ve dne zachytíme na rozsahu estliže tomu tak není, nutno hledat závadu linde, např. v elektronkách. Použije-li třeba někdo elektronek starších, které mají již nedostatečná apod. Nejjednodušší kontrolu 34-3 máme schématicky vyznačeny všechny elektronky (bez usměrňovačky) s vepsanými hodnotami proudů a napětí. Touto kontrolou též zjistíme, zda některý pracovní nili omylem. Při měření však postupujme opatrně, což se týká hlavně při měření pájecí úkon přijímač od sítě, i když je to a v noci jejich počet stoupne na desítky poskytne proměření celého přijímače, ti od jmenovité, či zda jsme jej sami nezamě-Zásadně si odpínejme na každý jednotlivý zdlouhavější. O tom, že měření je dost pracné, svědčí i připojená fotografie, názorně ukazující stěsnanou konstrukci kompletně proudu a napětí všech elektronek. Na obr odpor nemá svou hodnotu značně odlišnou proudů, kdy musíme rozpojovat obvody. zapojeného přijímače.

A nyní výčet součástí potřebných pro roz-šíření třielektronkového přijímače na čtyřelektronkový superhet:

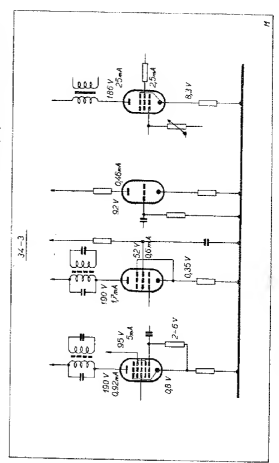
| $R_{26} - 1 \text{ M}\Omega/0.25 \text{ W}$<br>$R_{26} - 150 \Omega/0.5 \text{ W}$<br>$R_{27} - 0.47 \text{ M}\Omega/0.25 \text{ W}$<br>$R_{28} - 0.2 \text{ M}\Omega/0.25 \text{ W}$ | $C_{33}$ — trimr $5 \div 25$ pF $C_{39}$ — trimr $5 \div 25$ pF $C_{39}$ — $0,1$ $\mu$ F/160 V $C_{40}$ — $50$ pF/160 V $C_{41}$ — $0,1$ $\mu$ F/160 V $C_{42}$ — $0,1$ $\mu$ F/160 V $C_{42}$ — $0,1$ $\mu$ F/160 V $C_{43}$ — $0,1$ $\mu$ F/160 V $C_{43}$ — $0,1$ $\mu$ F/160 V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6F31 s objímkou | L <sub>1</sub> ' - 14 z \( \pi \) 0.2 CuL<br>L <sub>8</sub> ' - 25 z \( \pi \) 0.3 CuL<br>L <sub>8</sub> ' - 14 z \( \pi \) 0.2 CuL<br>L <sub>1</sub> ' - 25 z \( \pi \) 0.3 CuL<br>U <sub>1</sub> ' - 25 z \( \pi \) 0.3 CuL |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odpory:                                                                                                                                                                               | Kondenzátory: C <sub>37</sub> – C <sub>38</sub> – C <sub>38</sub> – C <sub>39</sub> – C <sub>40</sub> – C <sub>41</sub> – C <sub>43</sub> – C <sub>44</sub> – | Elektronka:     | Civky:                                                                                                                                                                                                                        |

(Vinutí cívek je provedeno na jádrech o ø 10 mm s doladovacími šroubovými jadérky. Jsou navrženy pro druhý KV rozsah místo původních dlouhovlnných, osazených v cívkové soupravě Jiskra AS 631.)

vinutí válcové na do-

# 35. Ladicí indikátor

Další zdokonalení našeho přijímače spočívá v tom, že jej vybavíme ľadicím indiká-



Obr. 34–3. Provozní proudy a napětí jednotlivých elektronek

-125

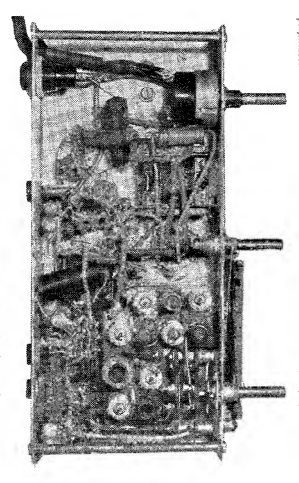
-128

vení ladicích prvků. ve zmenšení možnosti nesprávného nastavyladění, spočívá tedy v zamezení či aspoň nebo chcete-li raději ukazatele správného zkreslanému přednesu.) Uloha indikátoru, obálky signálu vysílaného pořadu a tím ke křivky mf transformátoru k odřezávání nf vysílače dochází vlivem tvaru rezonanční dění stanice nahoru či dolů od nosné vlny a z praxe již víme, že při nesprávném vyladukovan co nejvěrněji. (Z předešlých statí zraku, tak, aby přijímaný pořad byl reproto prostřednictvím našeho dalšího smyslu leko přesněji a zřetelněji než sluchem — a nám umožňuje vyladění žádané stanice da: ré? Ladicí indikátor je takový přístroj, ktery torem. Co to vlastně je a k čemu je to dob

že amatér jen trochu dobře slyšící okamžitě prijimace. které ne vždy souhlasi s polohou na stupnici mají potiže se správným vyladěním stanice, starší vlivem slabšího nebo vadného sluchu z rodiny majitele, a tu pak zvláště osoby hlasový přijímač může obsluhovat kdokoliv pravda. Nesmíme však zapomenout, že rozpozná špatně vyladěný přijímač. pro ozdobu než pro užitek, a to již proto zení zbytečné a nákladné a že slouží spíše Možná, že leckdo namítne, že je to zaří-To je

výchylka udává i polohu správného vyladění. mřížky pochopitelně taktéž klesá. Tím však vyrovnávání citlivosti. Přípomeňme si však, známo ze stati, pojednávající o automatickém mřížek spočívá v zavedení záporného před-pětí z obvodu diody AVC, kde toto napětí řidlem s malou vnitřní spotřebou, pak jeho Měříme-li pak toto napětí proti zemí měporu stínicí mřížky a napětí tedy stoupá. více klesá její anodový proud. Proud stínicí tím, odvozeným od silného ví sígnálu, tím že čím více je elektronka zavírána předpěreguluje získ ví elektronek, což je nám již přijímaného signálu. Záporné předpětí pak vzniká a jehož velikost je úměrná amplitudě vyladění. Příčina změny proudu stinicích či jejího proudu ukazuje správnou polohu mf elektronky (obdobně jako u doutnavky) stroj, který podle změn napětí stínicí mřížky vým indikátorem je ručkový měřicí přídelší, čím správněji je vyladěno. Jiným takotyčinky, jejíž světlem pokrytá část je tím vým výbojem železná elektroda ve tvaru používá různých přístrojů. Tak je to např. neonová trubice, v níž světélkuje doutnaklesá i úbytek napětí na předřadném od-Ručkového indikátoru se používá Jako optických indikátorů vyladění

u komerčních krátkovinných přijímačů, kde

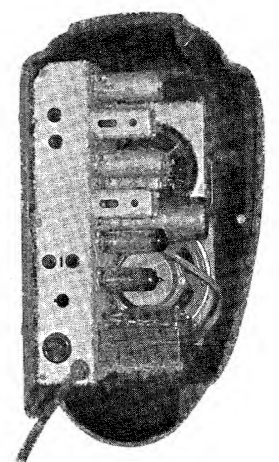


Obr. 34—4. Pohled ze spodu na úplné zapajení čtyřelektronkového superhetu

-126 -



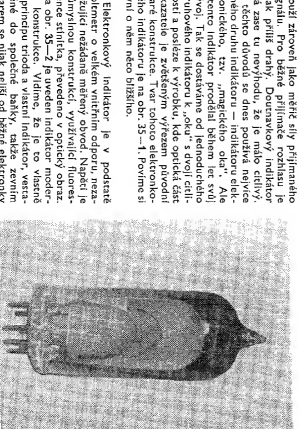
**127** —



Obr. 34—5. Přijímač vestavěný do výprodejní skřínky typu "Talisman"

slouží zároveň jako měřič síly přijímaného signálu. Pro běžné přijímače rozhlasu je staré konstrukce. Tvar tohoto elektronkovšak příliš drahý. Doutnavkový indikátor nyní o něm něco bližšího. vého indikátoru je na obr. 35—1. Povíme si má zase tu nevýhodu, že je málo cítlivý ukazatele je zvětšeným výřezem původní vostí a posléze k výrobku, kde optická část kruhového indikátoru k "oku" s dvojí citlivývoj. Tak se dostáváme od jednoduchého tronického, jiného druhu indikátoru — indikátoru elek-Z těchto důvodů se dnes používa nejvice tento indikátor prodělal během let svů tzv. "magického oka". Ale

spojena s dvěma křidélky, symetricky ní konstrukce. Vidíme, že je to vlastně voltmetr o velkém vnitřním odporu, nezanovalové řady. Oba systémy mají společnou tvarem se nijak neliší od běžné elektronky v principu trioda a vlastní indikátor, vestacence stinitka, převedeno v optický obraz. důmyslnou konstrukcí, využívající fluorestěžujíci nežádaně měřený obvod. katodu, příčemž anoda triody je vodivě věné do společné baňky, takže zevním Na obr. 35—2 je uveden indikátor moder-Napeti je



Obr. 35-1. Elektronkový indikátor moderní konstrukce v celoskleněném provedení